

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:16:0203001 (ГК "Северный-1", ГСК "Северный-2", ГСК №43, ГСК №44, ГСК №50, ГСК "Железняково-Ближнее", ГСК "Железнякова")

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа "Город Белгород" № 31, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрация города Белгорода

3. Дата подготовки карты-плана территории: 31 мая 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет имущественных и земельных отношений администрации города Белгорода

основной государственный регистрационный номер: 1113123008129

идентификационный номер налогоплательщика: 3123282512

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, 86 "Б"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Аболдуев Евгений Владимирович*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *126-198-970-90*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *17449, 27 сентября 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *+7(919)229-33-46*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Капитановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru*

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	9 ноября 2023 г.	КУВИ-001/2023-253893501	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:16:0203001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №31 от 20.12.2023г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки городского округа г. Белгород №7844024 от 15.03.2024г., утвержденными

распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 29.05.2018 г. № 440, в редакции приказа управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 22.01.2024 г. № 18-ОД-Н. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки городского округа г. Белгород, земельные участки кадастрового квартала 31:16:0203001 находятся в зонах автомобильного транспорта и улично-дорожной сети (Т3); зоне нарушенных территорий (ПЛ4); зоне кладбищ и крематорий (С1); зона лесопарков (Р3); зоне оврагов и крутых склонов (ПЛ1); зоне озеленения санитарно-защитных зон (С3); зоне особо охраняемых природных территорий (Р2); зоне парков, садов, бульваров (Р1); зоне многоэтажной жилой застройки (Ж1); зоне главных пешеходных зон (Т4); зоне обслуживания жилых и прочих комплексов (ЦЗ).

Для территориальной зоны автомобильного транспорта и улично-дорожной сети (Т3) предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.

Всего в Карта-план территории включены сведения о 784 земельном участке и 297 объектов капитального строительства .

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- образуемые земельные участки 684;
- обеспечивается уточнение границ 16 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 84 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 277 объектов капитального строительства и исправление границы 19 объектов капитального строительства.

Сведения об образуемых земельных участках

По утверждённому проекту межевания территории от 20.12.2023 г. №31 проводилось образование 684 земельных участков. Предельные размеры для всех ЗУ не распространяются.

Площадь образуемых земельных участков: (:Б1, :Б2, :Б3, :Б4, :Б5, :Б6, :Б7, :Б8, :Б9, :Б10, :Б11, :Б12, :Б13, :Б14, :Б15, :Б16, :Б17, :Б18, :Б19, :Б20, :Б21, :Б22, :Б23, :Б24, :Б25, :Б26, :Б27, :Б28, :Б29, :Б30, :Б31, :Б32, :Б33, :Б34, :Б35, :Б36, :Б37, :Б38, :Б43, :Л1, :Л2, :Л3, :Л4, :Л5, :Л6, :Л7, :Л8, :Л9, :Л10, :Л11, :Л12, :Л13, :Л14, :Л15, :Л16, :Л17, :Л18, :Л19, :Л20, :Л21, :Л22, :Л23, :Л24, :Л25, :Л26, :Л27, :Л28, :Л29, :Л30, :Л31, :Л32, :Л33, :Л34, :Л35, :Л36, :Л37, :Л38, :Л39, :Л40, :Л41, :Л42, :Л43, :Л44, :Л45, :Л46, :Л47, :Л48, :Л49, :Л50, :Л51, :Л52, :Л53, :Л54, :Л55, :Л56, :Л57, :Л58, :Л59, :Л60, :Л61, :Л62, :Л63, :Л64, :Л65, :Л66, :Л67, :Л68, :Л69, :Л70, :Л71, :Л72, :Л73, :Л74, :Л75, :Л76, :Л77, :Л78, :Л79, :Л80, :Л81, :Л82, :Л83, :Л84, :Л85, :Л86, :Л87, :Л88, :Л89, :Л90, :Л91, :Л92, :Л93, :Л94, :Л95, :Л96, :Л97, :Л98, :Л101, :Л102, :Л103, :Л104, :Л105, :Л106, :Л107, :Л108, :Л109, :Л110, :Л111, :Л112, :Л113, :Л114, :Л115, :Л116, :Л117, :Л118, :Л119, :Л122, :Л123, :Л124, :Л125, : :Л127, :Л128, :Л129, :Л130, :Л131, :Л132, :Л133, :Л134, :Л135, :Л136, :Л138, :Л139, :Л142, :Л143, :Л144, :Л145, :Л146, :Л147, :Л148, :Л149, :Л150, :Л151, :Л152, :Л153, :Л154, :Л155, :Л156, :Л157, :Л158, :Л159, :Л160, :Л161, :Л162, :Л163, :Л165, :Л166, :Л167, :Л168, :Л169, :Л170, :Л171, :Л172, :Л173, :Л174, :Л175, :Л176, :Л177, :Л178, :Л179, :Л180, :Л181, :Л182, :Л183, :Л184, :Л185, :Л186, :Л187, :Л188, :Л189, :Л190, :Л191, :Л192, :Л193, :Л194, :Л195, :Л196, :Л197, :Л198, :Л199, :Л200, :Л201, :Л202, :Л203, :Л204, :Л205, :Л206, :Л208, :Л209, :Л210, :Л211, :Л212, :Л214, :Л215, :Л216, :Л217, :Л218, :Л219, :Л220, :Л221, :Л222, :Л223, :Л224, :Л225, :Л227, :Л228, :Л229, :Л230, :Л231, :Л232, :Л233, :Л234, :Л236, :Л237, :Л238, :Л239, :Л240, :Л241, :Л242, :Л243, :Л244, :Л245, :Л246, :Л247, :Л248, :Л249, :Л250, :Л251, :Л252, :Л253, :Л254, :Л255, :Л256, :Л257, :Л258, :Л259, :Л260, :Л261, :Л262, :Л263, :Л264, :Л265, :Л266, :Л267, :Л268, :Л269, :Л270, :Л271, :Л272, :Л273, :Л274, :Л275, :Л276, :Л277, :Л278, :Л279, :Л280, :Л281, :Л282, :Л283, :Л284, :Л285, :Л286, :Л287, :Л288, :Л289, :Л290, :Л291, :Л292, :Л293, :Л294, :Л295, :Л296, :Л297, :Л298, :Л299, :Л300, :Л301, :Л302, :Л303, :Л304, :Л305, :Л306, :Л307, :Л308, :Л309, :Л310, :Л311, :Л312, :Л313, :Л314, :Л315, :Л316, :Л317, :Л318, :Л319, :Л320, :Л321, :Л322, :Л323, :Л324, :Л325, :Л326, :Л327, :Л328, :Л329, :Л330, :Л331, :Л332, :Л333, :Л334, :Л335, :Л336, :Л337, :Л338, :Л339, :Л340, :Л341, :Л342, :Л343, :Л344, :Л345, :Л346, :Л347, :Л348, :Л349, :Л350, :Л351, :Л352, :Л353, :Л354, :Л355, :Л356, :Л357, :Л358, :Л359, :Л360, :Л361, :Л362, :Л363, :Л364, :Л365, :Л366, :Л367, :Л368, :Л369, :Л370, :Л371, :Л372, :Л373, :Л374, :Л375, :Л376, :Л377, :Л378, :Л379, :Л380, :Л381, :Л382, :Л383, :Л384, :Л385, :Л386, :Л387, :Л388, :Л389, :Л390, :Л391, :Л392, :Л393, :Л394, :Л395, :Л396, :Л397, :Л398, :Л399, :Л400, :Л401, :Л402, :Л403, :Л404, :Л405, :Л406, :Л407, :Л408, :Л409, :Л410, :Л411, :Л412, :Л413, :Л414, :Л415, :Л416, :Л417, :Л418, :Л419, :Л420, :Л421, :Л422, :Л423, :Л424, :Л425, :Л426, :Л427, :Л428, :Л429, :Л430, :Л431, :Л432, :Л433, :Л434, :Л435, :Л436, :Л437, :Л438, :Л439, :Л440, :Л441, :Л442, :Л443, :Л444, :Л445, :Л447, :Л448, :Л449, :Л450, :Л451, :Л452, :Л453, :Л454, :Л455, :Л456, :Л457, :Л458, :Л459, :Л460, :Л461, :Л462, :Л463, :Л464, :Л465, :Л466, :Л467, :Л468, :Л469, :Л470, :Л471, :Л472, :Л473, :Л474, :Л475, :Л476, :Л477, :Л478, :Л479, :Л480, :Л481, :Л482, :Л483, :Л484, :Л485, :Л486, :Л487, :Л488, :Л489, :Л491, :Л492, :Л494, :Л496, :Л497, :Л498, :Л499, :Л500, :Л501, :Л502, :Л503, :Л504, :Л505, :Л506, :Л507, :Л508, :Л509, :Л510, :Л512, :Л513, :Л514, :Л515, :Л516, :Л517, :Л518, :Л519, :Л520, :Л521, :Л522, :Л523, :Л524, :Л525, :Л526, :Л527, :Л528, :Л529, :Л530, :Л531, :Л532, :Л533, :Л534, :Л535, :Л536, :Л537, :Л538, :Л539, :Л540, :Л541, :Л542, :Л543, :Л544, :Л545, :Л546, :Л547, :Л548, :Л549, :Л551, :Л552, :Л553, :Л555, :Л556, :Л557, :Л558, :Л559, :Л560, :Л564, :Л565, :Л566, :Л567, :Л568, :Л569, :Л570, :Л571, :Л572, :Л575, :Л577, :Л578, :Л579, :Л580, :Л581, :Л582, :Л583, :Л584, :Л585, :Л586, :Л587, :Л588, :Л589, :Л590, :Л591, :Л592, :Л593, :Л594, :Л595, :Л596, :Л597, :Л598, :Л599, :Л600, :Л601, :Л602, :Л603, :Л604, :Л605, :Л606, :Л607, :Л608, :Л609, :Л610, :Л611, :Л612, :Л613, :Л614, :Л615, :Л616, :Л617, :Л618, :Л619, :Л620, :Л622, :Л624, :Л625, :Л626, :Л627, :Л628, :Л630, :Л631, :Л632, :Л633, :Л634, :Л635, :Л636, :Л637, :Л638, :Л639, :Л640, :Л641, :Л642, :Л643, :Л644, :Л645, :Л646, :Л647, :Л648, :Л649, :Л651, :Л652, :Л653, :Л654, :Л656, :Л657, :Л659, :Л661, :Л663, :Л664, :Л665, :Л666, :Л668, :Л669, :Л670, :Л671, :Л672, :Л673, :Л674, :Л675, :Л676, :Л677, :Л678, :Л685) соответствует площади указанной в проекте.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 16 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:16:0203001:1839, 31:16:0000000:3240, 31:16:0203001:1088, 31:16:0203001:1691, 31:16:0000000:2036, 31:16:0203001:1037, 31:16:0203001:1678, 31:16:0000000:2914, 31:16:0203001:630, 31:16:0203001:1676, 31:16:0203001:218, 31:16:0102008:16, 31:16:0203001:1644, 31:16:0203001:460, 31:16:0203001:1092, 31:16:0203001:1487.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:16:0203001:1088, 31:16:0000000:2036, 31:16:0203001:1678, 31:16:0203001:1676.

Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании в 84 земельных участках была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки:

31:16:0203001:2785, 31:16:0203001:326, 31:16:0203001:716, 31:16:0203001:717, 31:16:0203001:327, 31:16:0203001:2835, 31:16:0203001:114, 31:16:0203001:714, 31:16:0203001:60, 31:16:0203001:1566, 31:16:0203001:55, 31:16:0203001:1541, 31:16:0203001:2492, 31:16:0203001:92, 31:16:0203001:619, 31:16:0203001:1021, 31:16:0203001:2747, 31:16:0203001:999, 31:16:0203001:963, 31:16:0203001:1571, 31:16:0203001:695, 31:16:0203001:1023, 31:16:0203001:89, 31:16:0203001:1821, 31:16:0203001:133, 31:16:0203001:1066, 31:16:0203001:2506, 31:16:0203001:1004, 31:16:0203001:65, 31:16:0203001:83, 31:16:0203001:352, 31:16:0203001:119, 31:16:0203001:652, 31:16:0203001:774, 31:16:0203001:43, 31:16:0203001:634, 31:16:0203001:375, 31:16:0203001:1055, 31:16:0203001:770, 31:16:0203001:107, 31:16:0203001:118, 31:16:0203001:455, 31:16:0203001:1902, 31:16:0203001:2806, 31:16:0203001:2788, 31:16:0203001:1568, 31:16:0203001:13, 31:16:0203001:1716, 31:16:0203001:2596, 31:16:0203001:1540, 31:16:0203001:27, 31:16:0203001:71, 31:16:0203001:377, 31:16:0203001:1019, 31:16:0203001:2510, 31:16:0203001:1495, 31:16:0203001:2690, 31:16:0203001:2634, 31:16:0203001:1560, 31:16:0203001:1061, 31:16:0203001:686, 31:16:0203001:1567, 31:16:0203001:2819, 31:16:0203001:946, 31:16:0203001:1943, 31:16:0203001:3, 31:16:0203001:952, 31:16:0203001:112, 31:16:0203001:1941, 31:16:0203001:1582, 31:16:0203001:1581, 31:16:0203001:2502, 31:16:0203001:965, 31:16:0203001:1588, 31:16:0203001:369, 31:16:0203001:370, 31:16:0203001:371, 31:16:0203001:364, 31:16:0203001:2787, 31:16:0203001:2669, 31:16:0203001:1943, 31:16:0203001:362, 31:16:0203001:715, 31:16:0203001:1494, 31:16:0203001:2835, 31:16:0203001:327.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:16:0203001:327, 31:16:0203001:2835, 31:16:0203001:1541, 31:16:0203001:92, 31:16:0203001:1021, 31:16:0203001:999, 31:16:0203001:1571, 31:16:0203001:1821, 31:16:0203001:1066, 31:16:0203001:1004, 31:16:0203001:455, 31:16:0203001:1902, 31:16:0203001:2806, 31:16:0203001:1568, 31:16:0203001:27, 31:16:0203001:952, 31:16:0203001:1941, 31:16:0203001:2669, 31:16:0203001:352, 31:16:0203001:2835.

Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

Согласно сведений ЕГРН на ЗУ с КН 31:16:0203001:460 расположены ОКС 31:16:0109015:431 и 31:16:0103001:372, однако фактически расположен только ОКС с КН 31:16:0109015:431 .

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 277 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:16:0109015:424, 31:16:0109015:1828, 31:16:0109015:4424, 31:16:0109015:318, 31:16:0109015:1009, 31:16:0101001:4617, 31:16:0101001:4623, 31:16:0103001:158, 31:16:0109015:4859, 31:16:0203001:1757, 31:16:0101001:11396, 31:16:0109015:4861, 31:16:0202002:253, 31:16:0109015:461, 31:16:0103001:432, 31:16:0103001:83, 31:16:0109015:1633, 31:16:0103001:439, 31:16:0109015:1982, 31:16:0103001:146, 31:16:0109015:5075, 31:16:0101001:2472, 31:16:0103001:218, 31:16:0101001:14268, 31:16:0203001:1901, 31:16:0109015:4853, 31:16:0103001:420, 31:16:0103001:195, 31:16:0109015:1945, 31:16:0103001:547, 31:16:0103001:320, 31:16:0109015:453, 31:16:0109015:1179, 31:16:0109015:1971, 31:16:0103001:398, 31:16:0203001:1781, 31:16:0106004:120, 31:16:0109015:896, 31:16:0109015:390, 31:16:0109015:735, 31:16:0109015:643, 31:16:0203001:1789, 31:16:0109015:1407, 31:16:0109015:717, 31:16:0109015:1152, 31:16:0101001:14977, 31:16:0203001:1758, 31:16:0103001:413, 31:16:0109015:1632, 31:16:0109015:909, 31:16:0109015:1155,

31:16:0109015:658, 31:16:0103001:57, 31:16:0103001:134, 31:16:0109015:1243, 31:16:0203001:1388, 31:16:0109015:511, 31:16:0109015:1920, 31:16:0103001:222, 31:16:0103001:44, 31:16:0103001:121, 31:16:0103001:314, 31:16:0109015:1071, 31:16:0109015:484, 31:16:0103001:234, 31:16:0103001:314, 31:16:0109015:278, 31:16:0101001:15125, 31:16:0103001:359, 31:16:0102012:1984, 31:16:0106004:91, 31:16:0103001:434, 31:16:0109015:1308, 31:16:0117015:1140, 31:16:0109015:281, 31:16:0203001:1179, 31:16:0109015:4414, 31:16:0109015:1508, 31:16:0103001:95, 31:16:0203001:1900, 31:16:0103001:100, 31:16:0124024:7822, 31:16:0203001:1168, 31:16:0203001:1257, 31:16:0106004:83, 31:16:0101001:4622, 31:16:0203001:1200, 31:16:0101001:4842, 31:16:0203001:1178, 31:16:0109015:1794, 31:16:0101001:12871, 31:16:0101001:19214, 31:16:0203001:1214, 31:16:0117015:361, 31:16:0203001:1224, 31:16:0201001:49, 31:16:0203001:1283, 31:16:0203001:1252, 31:16:0203001:1251, 31:16:0203001:1250, 31:16:0101001:22780, 31:16:0109015:1751, 31:16:0109015:1028, 31:16:0129010:1265, 31:16:0201002:155, 31:16:0109015:561, 31:16:0109015:1299, 31:16:0109015:1930, 31:16:0109015:2008, 31:16:0109015:380, 31:16:0109015:801, 31:16:0109015:597, 31:16:0109015:568, 31:16:0109015:1745, 31:16:0203001:1105, 31:16:0109015:1251, 31:16:0109015:1767, 31:16:0109015:4418, 31:16:0103001:119, 31:16:0102012:1820, 31:16:0109015:273, 31:16:0101001:4844, 31:16:0101001:19123, 31:16:0203001:1778, 31:16:0117015:1145, 31:16:0201001:289, 31:16:0203001:1347, 31:16:0203001:1449, 31:16:0109015:4812, 31:16:0109015:1487, 31:16:0101001:19349, 31:16:0109015:636, 31:16:0109015:709, 31:16:0109015:556, 31:16:0109015:1323, 31:16:0109015:713, 31:16:0109015:916, 31:16:0109015:1544, 31:16:0103001:224, 31:16:01003001:308, 31:16:0109015:1948, 31:16:0109015:718, 31:16:0109015:1214, 31:16:0109015:1973, 31:16:0103001:377, 31:16:0109015:912, 31:16:0109015:985, 31:16:0103001:563, 31:16:0109015:372, 31:16:0109015:517, 31:16:0109015:784, 31:16:0101001:2469, 31:16:0109015:1350, 31:16:0109015:780, 31:16:0101001:4820, 31:16:0109015:1381, 31:16:0103001:416, 31:16:0103001:437, 31:16:0109015:1328, 31:16:0109015:1219, 31:16:0109015:1443, 31:16:0101001:10520, 31:16:0109015:1636, 31:16:0109015:884, 31:16:0109015:1926, 31:16:0109015:955, 31:16:0109015:477, 31:16:0109015:911, 31:16:0103001:785, 31:16:0109015:445, 31:16:0103001:373, 31:16:0117015:1185, 31:16:0109015:1413, 31:16:0109015:1592, 31:16:0109015:2136, 31:16:0103001:358, 31:16:0103001:60, 31:16:0101001:14938, 31:16:0101001:14998, 31:16:0101001:5360, 31:16:0102012:1837, 31:16:0109015:771, 31:16:0109015:1865, 31:16:0109015:2114, 31:16:0117015:1169, 31:16:0109015:1478, 31:16:0109015:1669, 31:16:0109015:348, 31:16:0117015:1155, 31:16:0109015:1755, 31:16:0117015:289, 31:16:0203001:1803, 31:16:0117015:1144, 31:16:0109015:749, 31:16:0109015:4855, 31:16:0109015:1538, 31:16:0109015:832, 31:16:0203001:1248, 31:16:0201001:321, 31:16:0109015:1490, 31:16:0109015:4451, 31:16:0109015:274, 31:16:0203001:1471, 31:16:0101001:9073, 31:16:0101001:4838, 31:16:0101001:4616, 31:16:0203001:1167, 31:16:0129010:1244, 31:16:0109015:1183, 31:16:0103001:240, 31:16:0103001:216, 31:16:0109015:4856, 31:16:0103001:152, 31:16:0103001:110, 31:16:0103001:248, 31:16:0109015:4413, 31:16:0203001:1282, 31:16:0102012:1849, 31:16:0103001:176, 31:16:0203001:1184, 31:16:0103001:105, 31:16:0102012:1557, 31:16:0103001:221, 31:16:0203001:1472, 31:16:0103001:217, 31:16:0101001:4837, 31:16:0109015:1793, 31:16:0103001:206, 31:16:0103001:143, 31:16:0101001:4835, 31:16:0109015:4821, 31:16:0203001:1170, 31:16:0203001:1277, 31:16:0203001:1185, 31:16:0109015:1164, 31:16:0203001:1244, 31:16:0203001:1289, 31:16:0203001:1215, 31:16:0203001:1238, 31:16:0103001:239, 31:16:0203001:1262, 31:16:0101001:4627, 31:16:0103001:142, 31:16:0103001:177, 31:16:0101001:9000, 31:16:0109015:840, 31:16:0101001:2944, 31:16:0109015:605, 31:16:0103001:219, 31:16:0109015:1506, 31:16:0102012:2090, 31:16:0103001:17, 31:16:0109015:1668, 31:16:0109015:1466, 31:16:0109015:798, 31:16:0109015:565, 31:16:0109015:1079, 31:16:0103001:84, 31:16:0103001:118, 31:16:0109015:1403, 31:16:0103001:151, 31:16:0101001:19251, 31:16:0103001:153, 31:16:0109015:333, 31:16:0109015:2194, 31:16:0109015:1305, 31:16:0109015:1312, 31:16:0109015:1561, 31:16:0101001:18990, 31:16:0109015:1003, 31:16:0109015:378, 31:16:0109015:329, 31:16:0109015:1017, 31:16:0128029:48, 31:16:0202002:31, 31:16:0109015:1594, 31:16:0109015:431, 31:16:0109015:1121, 31:16:0109015:1300.

Согласно сведений ЕГРН на ЗУ с КН 31:16:0203001:1050 расположены 3 ОКС с КН 31:16:0109015:1251,

31:16:0109015:1745 и

31:16:0129010:1265, однако фактически на ЗУ расположен только

31:16:0129010:1265, остальные привязаны ошибочно.

Согласно сведений ЕГРН на ЗУ с КН 31:16:0203001:783 расположены 2 ОКС с КН

31:16:0109015:801 и 31:16:0203001:1760, однако фактически на ЗУ расположен только 31:16:0109015:801.

Согласно сведений ЕГРН на ЗУ с КН 31:16:0203001:726 расположены 2 ОКС с КН

31:16:0203001:1347 и 31:16:0203001:1449, однако фактически на ЗУ расположен только 31:16:0203001:1449. ОКС с КН 31:16:0203001:1347 расположен на ЗУ с КН

31:16:0203001:727.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 19 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:16:0203001:1749, 31:16:0203001:1833, 31:16:0203001:1834, 31:16:0109015:1920, 31:16:0203001:2775, 31:16:0203001:1812, 31:16:0203001:1970, 31:16:0203001:1707, 31:16:0203001:1851, 31:16:0203001:1971, 31:16:0203001:1611, 31:16:0203001:2003, 31:16:0203001:1617, 31:16:0203001:1986, 31:16:0203001:1698, 31:16:0203001:1694, 31:16:0203001:1695, 31:16:0203001:1813, 31:16:0203001:1866, 31:16:0203001:1739, 31:16:0203001:1695, 31:16:0203001:1696, 31:16:0109015:1166.

Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 31 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Яруга, сигн. 14.3 м. Центр 1	МСК-31, зона 1	402 415,63	1 326 239,39	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 1	Болховец, сигн. 15.4 м. Центр 39		393 784,72	1 315 766,86			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Беловское, дв. пир. 9.5 м. Центр 1		393 203,71	1 336 154,23			
4	Пункт государственной геодезической сети. 2	Таврово, дв. пир. 9.3 м. Центр 1		381 908,06	1 327 932,10			
5	Пункт государственной геодезической сети. 3	Крутой Лог, дв. пир. 10.3 м. Центр 1		388 414,47	1 338 614,98	сохранился	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1839 : Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7768У	—	—	399 273,27	1 327 954,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7767У	—	—	399 273,30	1 327 954,80			
н7766У	—	—	399 276,03	1 327 962,78			
н7771У	—	—	399 272,94	1 327 963,72			
н7772У	—	—	399 270,44	1 327 955,60			
н7768У	—	—	399 273,27	1 327 954,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1839 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7768У	н7767У	0,10	—	согласовано
н7767У	н7766У	8,43		
н7766У	н7771У	3,23		
н7771У	н7772У	8,50		
н7772У	н7768У	2,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1839 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гаражом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:1839 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0000000:3240 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32292У	—	—	399 184,29	1 327 996,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
40092	—	—	399 187,04	1 327 995,50		0,10	
н7925У	—	—	399 189,53	1 328 002,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7930У	—	—	399 186,79	1 328 003,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32292У	—	—	399 184,29	1 327 996,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0000000:3240 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32292У	40092	2,99	—	согласовано
40092	н7925У	7,09		
н7925У	н7930У	2,95		
н7930У	н32292У	7,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0000000:3240 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:718
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0000000:3240 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1088 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7876У	—	—	399 181,49	1 327 998,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7934У	—	—	399 183,80	1 328 004,38			
7939	—	—	399 180,84	1 328 005,49			
7877	—	—	399 178,48	1 327 999,33			
н7876У	—	—	399 181,49	1 327 998,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1088 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7876У	н7934У	6,68	—	согласовано
н7934У	7939	3,16		
7939	7877	6,60		
7877	н7876У	3,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1088 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н32378 У	—	—	399 146,29	1 328 004,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7971У	—	—	399 148,73	1 328 011,15			
н7970У	—	—	399 150,90	1 328 016,91			
н7977У	—	—	399 147,85	1 328 018,01			
н7978У	—	—	399 145,74	1 328 012,38			
н8355У	—	—	399 143,51	1 328 006,27			
н32382 У	—	—	399 143,24	1 328 005,56			
н32378 У	—	—	399 146,29	1 328 004,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1691 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32378У	н7971У	7,12	—	согласовано
н7971У	н7970У	6,16		
н7970У	н7977У	3,24		
н7977У	н7978У	6,01		
н7978У	н8355У	6,50		
н8355У	н32382У	0,76		
н32382У	н32378У	3,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1691 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, д Черных А.К. арена
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43 ± 2,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(43,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	43,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж и овощехранилище
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:1973
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:1691 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0000000:2036 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7271У	—	—	399 329,97	1 327 955,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7270У	—	—	399 331,70	1 327 961,71			
н7278У	—	—	399 328,11	1 327 962,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33424 У	—	—	399 326,35	1 327 956,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7271У	—	—	399 329,97	1 327 955,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0000000:2036 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7271У	н7270У	6,25	—	согласовано
н7270У	н7278У	3,71		
н7278У	н33424У	6,20		
н33424У	н7271У	3,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0000000:2036 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Под существующим гаражом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:517
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0000000:2036 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1037 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7262У	—	—	399 335,30	1 327 960,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7259У	—	—	399 339,01	1 327 959,26			
н7258У	—	—	399 340,97	1 327 964,77			
н7266У	—	—	399 337,24	1 327 966,20			
н7262У	—	—	399 335,30	1 327 960,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1037 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7262У	н7259У	3,89	—	согласовано
н7259У	н7258У	5,85		
н7258У	н7266У	3,99		
н7266У	н7262У	6,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1037 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0103001:437
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:1037 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1678 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7554	—	—	399 187,32	1 328 012,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н7550У	—	—	399 190,56	1 328 011,65			—
н7549У	—	—	399 192,90	1 328 017,32			—
7553	—	—	399 189,39	1 328 018,55			—
7554	—	—	399 187,32	1 328 012,80			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1678 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7554	н7550У	3,44	—	согласовано
н7550У	н7549У	6,13		
н7549У	7553	3,72		
7553	7554	6,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1678 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, д Рынина
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража и овощехранилища
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:911
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:1678 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0000000:2914 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n7567У	—	—	399 175,22	1 328 017,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н7566У	—	—	399 177,37	1 328 023,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7570У	—	—	399 174,36	1 328 024,19			
н7571У	—	—	399 172,28	1 328 018,60			
н7567У	—	—	399 175,22	1 328 017,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0000000:2914 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7567У	н7566У	6,05	—	согласовано
н7566У	н7570У	3,22		
н7570У	н7571У	5,96		
н7571У	н7567У	3,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0000000:2914 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$19 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:445
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0000000:2914 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:630 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7604У	—	—	399 148,22	1 328 027,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7600У	—	—	399 151,13	1 328 026,49			
н7599У	—	—	399 153,36	1 328 032,17			
н7603У	—	—	399 150,30	1 328 033,33			
н7604У	—	—	399 148,22	1 328 027,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:630 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7604У	н7600У	3,12	—	согласовано
н7600У	н7599У	6,10		
н7599У	н7603У	3,27		
н7603У	н7604У	6,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:630 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:1413
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:630 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1676 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7605У	—	—	399 148,17	1 328 027,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7604У	—	—	399 148,22	1 328 027,62			
н7603У	—	—	399 150,30	1 328 033,33			
7608	—	—	399 147,19	1 328 034,32			
7609	—	—	399 145,07	1 328 028,61			
н7605У	—	—	399 148,17	1 328 027,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1676 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7605У	н7604У	0,15	—	согласовано
н7604У	н7603У	6,08		
н7603У	7608	3,26		
7608	7609	6,09		
7609	н7605У	3,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1676 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, д шопина
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража и овощехранилища
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:1592
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:1676 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:218 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7652	—	—	399 101,67	1 328 045,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7653	—	—	399 104,14	1 328 050,95			
н7654У	—	—	399 101,26	1 328 052,22			
н7655У	—	—	399 099,16	1 328 046,48			
7652	—	—	399 101,67	1 328 045,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:218 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7652	7653	6,30	—	согласовано
7653	н7654У	3,15		
н7654У	н7655У	6,11		
н7655У	7652	2,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:218 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:14938
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:218 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0102008:16 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7659У	—	—	399 096,33	1 328 047,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н7658У	—	—	399 098,52	1 328 053,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7662У	—	—	399 095,45	1 328 054,53			
н7663У	—	—	399 093,06	1 328 049,01			
н7659У	—	—	399 096,33	1 328 047,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0102008:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7659У	н7658У	6,00	—	согласовано
н7658У	н7662У	3,31		
н7662У	н7663У	6,02		
н7663У	н7659У	3,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0102008:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. под фактически существующим гаражом и овощехранилищем

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:14998
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0102008:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1644 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8070У	—	—	399 164,36	1 327 972,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8071У	—	—	399 165,46	1 327 976,92			
н8072У	—	—	399 158,52	1 327 978,50			
н8073У	—	—	399 157,62	1 327 974,52			
н8070У	—	—	399 164,36	1 327 972,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1644 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8070У	н8071У	4,08	—	согласовано
н8071У	н8072У	7,12		
н8072У	н8073У	4,08		

1	2	3	4	5
н8073У	н8070У	6,91	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1644 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража и овощехранилища
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:5360
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:1644 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:460 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8126	—	—	399 089,76	1 327 986,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8127	—	—	399 091,43	1 327 994,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н32294 У	—	—	399 091,43	1 327 994,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8128	—	—	399 087,72	1 327 995,06			
208	—	—	399 086,41	1 327 987,03			
8126	—	—	399 089,76	1 327 986,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:460 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8126	8127	7,91	—	согласовано
8127	н32294У	0,02		
н32294У	8128	3,76		
8128	208	8,14		
208	8126	3,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:460 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:460 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1092 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7344У	—	—	399 297,35	1 327 971,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7349У	—	—	399 299,14	1 327 977,86			
н7357У	—	—	399 299,25	1 327 978,22			
н7358У	—	—	399 295,68	1 327 979,30			
н7359У	—	—	399 295,64	1 327 979,19			
н7360У	—	—	399 293,79	1 327 973,03			
7353	—	—	399 294,23	1 327 972,89			
н7344У	—	—	399 297,35	1 327 971,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1092 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7344У	н7349У	6,19	—	согласовано
н7349У	н7357У	0,38		
н7357У	н7358У	3,73		
н7358У	н7359У	0,12		
н7359У	н7360У	6,43		
н7360У	7353	0,46		
7353	н7344У	3,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1092 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гараж и овощехранилище
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:1636
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:1092 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1487 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37161У	—	—	399 100,49	1 328 029,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н37160О	—	—	399 103,56	1 328 027,94			
н80380	—	—	399 105,93	1 328 033,94			
н8042У	—	—	399 102,82	1 328 035,10			
н37161У	—	—	399 100,49	1 328 029,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1487 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37161У	н37160О	3,30	—	согласовано
н37160О	н80380	6,45		
н80380	н8042У	3,32		
н8042У	н37161У	6,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1487 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:1300
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:1487 :
1.		—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Б1 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н40053 У	398 956,15	1 328 537,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40054 У	398 949,51	1 328 537,46			
н39978 У	398 949,50	1 328 534,07			
н40055 У	398 956,11	1 328 533,99			
н40053 У	398 956,15	1 328 537,43			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Б1 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40053У	н40054У	6,64	—	согласовано
н40054У	н39978У	3,39		
н39978У	н40055У	6,61		
н40055У	н40053У	3,44		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Б1 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	1
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Б1 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Б2 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н40053 у	398 956,15	1 328 537,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40052 у	398 956,19	1 328 540,84			
н40051 у	398 949,52	1 328 540,90			
н40054 у	398 949,51	1 328 537,46			
н40053 у	398 956,15	1 328 537,43			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40053У	н40052У	3,41	—	согласовано
н40052У	н40051У	6,67		
н40051У	н40054У	3,44		
н40054У	н40053У	6,64		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	2
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ **МСК-31** _____ Зона № _____ **1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н40052 У	398 956,19	1 328 540,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
39977	398 958,72	1 328 540,84		0,10	
н40050 У	398 958,69	1 328 543,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н40049 У	398 949,49	1 328 544,05			
н40051 У	398 949,52	1 328 540,90			
н40052 У	398 956,19	1 328 540,84			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Б43 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40052У	39977	2,53	—	согласовано
39977	н40050У	3,13		
н40050У	н40049У	9,20		
н40049У	н40051У	3,15		
н40051У	н40052У	6,67		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Б43 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	3
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Б43 _____ : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :БЗ _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н40050 У	398 958,69	1 328 543,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40048 У	398 958,64	1 328 547,33			
н39976 У	398 955,74	1 328 547,33			
н40047 У	398 949,53	1 328 547,33			
н40049 У	398 949,49	1 328 544,05			
н40050 У	398 958,69	1 328 543,97			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :БЗ _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40050У	н40048У	3,36	—	согласовано
н40048У	н39976У	2,90		
н39976У	н40047У	6,21		
н40047У	н40049У	3,28		
н40049У	н40050У	9,20		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:БЗ _____:		
_____ обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	4
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н39975 у	398 955,74	1 328 550,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40046 у	398 949,51	1 328 550,82			
н40047 у	398 949,53	1 328 547,33			
н39976 у	398 955,74	1 328 547,33			
н39975 у	398 955,74	1 328 550,82			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Б4_____ : _____ обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39975У	н40046У	6,23	—	согласовано
н40046У	н40047У	3,49		
н40047У	н39976У	6,21		
н39976У	н39975У	3,49		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Б4_____ : _____ обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК №50	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		22 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²		— —	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	5
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
:Б4 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
:Б5 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ **МСК-31** _____ Зона № _____ **1** _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н39974 У	398 955,74	1 328 554,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40045 У	398 949,50	1 328 554,15			
н40046 У	398 949,51	1 328 550,82			
н39975 У	398 955,74	1 328 550,82			
н39974 У	398 955,74	1 328 554,14			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Б5 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39974У	н40045У	6,24	—	согласовано
н40045У	н40046У	3,33		
н40046У	н39975У	6,23		
н39975У	н39974У	3,32		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Б5 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	6
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Б5 _____ : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Б6 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н40043 У	398 955,71	1 328 557,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40044 У	398 949,53	1 328 557,51			
н40045 У	398 949,50	1 328 554,15			
н39974 У	398 955,74	1 328 554,14			
н40043 У	398 955,71	1 328 557,43			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Б6 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40043У	н40044У	6,18	—	согласовано
н40044У	н40045У	3,36		
н40045У	н39974У	6,24		
н39974У	н40043У	3,29		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Б6 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	7
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Б6 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Б7 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н40043 у	398 955,71	1 328 557,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40042 у	398 955,73	1 328 560,91			
н40041 у	398 949,52	1 328 560,99			
н40044 у	398 949,53	1 328 557,51			
н40043 у	398 955,71	1 328 557,43			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40043У	н40042У	3,48	—	согласовано
н40042У	н40041У	6,21		
н40041У	н40044У	3,48		
н40044У	н40043У	6,18		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	8
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
обозначение земельного участка

Система координат _____ **МСК-31** _____ Зона № _____ **1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н40040 У	398 949,50	1 328 564,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40041 У	398 949,52	1 328 560,99			
н40042 У	398 955,73	1 328 560,91			
н40039 У	398 955,73	1 328 564,45			
н40040 У	398 949,50	1 328 564,47			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40040У	н40041У	3,48	—	согласовано
н40041У	н40042У	6,21		
н40042У	н40039У	3,54		
н40039У	н40040У	6,23		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	9
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Б8 : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Б9 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н40036 У	398 955,75	1 328 568,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40035 У	398 949,52	1 328 568,03			
н40040 У	398 949,50	1 328 564,47			
н40039 У	398 955,73	1 328 564,45			
н40036 У	398 955,75	1 328 568,01			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Б9 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40036У	н40035У	6,23	—	согласовано
н40035У	н40040У	3,56		
н40040У	н40039У	6,23		
н40039У	н40036У	3,56		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Б9 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	10
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Б9 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Б10 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н40034 у	398 949,51	1 328 571,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40035 у	398 949,52	1 328 568,03			
н40036 у	398 955,75	1 328 568,01			
н40037 у	398 955,76	1 328 571,64			
н40034 у	398 949,51	1 328 571,66			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40034У	н40035У	3,63	—	согласовано
н40035У	н40036У	6,23		
н40036У	н40037У	3,63		
н40037У	н40034У	6,25		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
:Б10

обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
:Б11

обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н40038 У	398 958,80	1 328 571,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40032 У	398 958,87	1 328 575,36			
н40031 У	398 949,51	1 328 575,45			
н40034 У	398 949,51	1 328 571,66			
н40037 У	398 955,76	1 328 571,64			
н40038 У	398 958,80	1 328 571,66			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Б11 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40038У	н40032У	3,70	—	согласовано
н40032У	н40031У	9,36		
н40031У	н40034У	3,79		
н40034У	н40037У	6,25		
н40037У	н40038У	3,04		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Б11 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$35 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	12
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Б11 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Б12 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н40030 У	398 949,52	1 328 578,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40031 У	398 949,51	1 328 575,45			
н40032 У	398 958,87	1 328 575,36			
н40033 У	398 958,96	1 328 578,87			
н40030 У	398 949,52	1 328 578,87			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Б12 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40030У	н40031У	3,42	—	согласовано
н40031У	н40032У	9,36		
н40032У	н40033У	3,51		
н40033У	н40030У	9,44		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Б12 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	13
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Б12 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Б13 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н40033 у	398 958,96	1 328 578,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40025 у	398 959,03	1 328 582,31			
н40029 у	398 949,52	1 328 582,31			
н40030 у	398 949,52	1 328 578,87			
н40033 у	398 958,96	1 328 578,87			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40033У	н40025У	3,44	—	согласовано
н40025У	н40029У	9,51		
н40029У	н40030У	3,44		
н40030У	н40033У	9,44		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	14
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Б13 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Б14 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н40025 У	398 959,03	1 328 582,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40026 У	398 958,98	1 328 586,04			
н40027 У	398 955,76	1 328 586,08			
н32308 У	398 949,51	1 328 586,08			
н40029 У	398 949,52	1 328 582,31			
н40025 У	398 959,03	1 328 582,31			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
:Б14
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40025У	н40026У	3,73	—	согласовано
н40026У	н40027У	3,22		
н40027У	н32308У	6,25		
н32308У	н40029У	3,77		
н40029У	н40025У	9,51		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
:Б14
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК №50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	15
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Б14 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Б15 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н40027 У	398 955,76	1 328 586,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40024 У	398 955,77	1 328 589,80			
н40023 У	398 949,52	1 328 589,80			
н32308 У	398 949,51	1 328 586,08			
н40027 У	398 955,76	1 328 586,08			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Б15 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40027У	н40024У	3,72	—	согласовано
н40024У	н40023У	6,25		
н40023У	н32308У	3,72		
н32308У	н40027У	6,25		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Б15 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	16
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Б15 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Б16 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н40024 у	398 955,77	1 328 589,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40021 у	398 955,84	1 328 593,43			
н40022 у	398 949,59	1 328 593,42			
н40023 у	398 949,52	1 328 589,80			
н40024 у	398 955,77	1 328 589,80			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40024У	н40021У	3,63	—	согласовано
н40021У	н40022У	6,25		
н40022У	н40023У	3,62		
н40023У	н40024У	6,25		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	17
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Б16 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Б17 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н40021 У	398 955,84	1 328 593,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40017 У	398 955,97	1 328 597,00			
н40020 У	398 949,72	1 328 597,01			
н40022 У	398 949,59	1 328 593,42			
н40021 У	398 955,84	1 328 593,43			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40021У	н40017У	3,57	—	согласовано
н40017У	н40020У	6,25		
н40020У	н40022У	3,59		
н40022У	н40021У	6,25		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	18
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Б17 _____ : обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Б18 _____ :					
Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н40017 У	398 955,97	1 328 597,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40018 У	398 956,07	1 328 600,41			
н292У	398 949,82	1 328 600,40			
н40020 У	398 949,72	1 328 597,01			
н40017 У	398 955,97	1 328 597,00			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Б18 _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н40017У	н40018У	3,41	—	согласовано	
н40018У	н292У	6,25			
н292У	н40020У	3,39			
н40020У	н40017У	6,25			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Б18 _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	19
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Б18 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Б19 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н40018 у	398 956,07	1 328 600,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39979 у	398 956,13	1 328 603,83			
н39982 у	398 949,87	1 328 603,80			
н292У	398 949,82	1 328 600,40			
н40018 у	398 956,07	1 328 600,41			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Б19 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н40018У	н39979У	3,42	—	согласовано
н39979У	н39982У	6,26		
н39982У	н292У	3,40		
н292У	н40018У	6,25		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Б19 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	20
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Б19 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Б20 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н39980 у	398 956,20	1 328 607,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н39981 У	398 949,94	1 328 607,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39982 У	398 949,87	1 328 603,80			
н39979 У	398 956,13	1 328 603,83			
н39980 У	398 956,20	1 328 607,26			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
:Б20
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39980У	н39981У	6,26	—	согласовано
н39981У	н39982У	3,46		
н39982У	н39979У	6,26		
н39979У	н39980У	3,43		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
:Б20
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	21
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Б20 _____ : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н39980 У	398 956,20	1 328 607,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39983 У	398 956,28	1 328 610,86			
н39984 У	398 949,99	1 328 610,82			
н39981 У	398 949,94	1 328 607,26			
н39980 У	398 956,20	1 328 607,26			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39980У	н39983У	3,60	—	согласовано
н39983У	н39984У	6,29		
н39984У	н39981У	3,56		
н39981У	н39980У	6,26		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	22
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Б21 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Б22 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н39983 у	398 956,28	1 328 610,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39985 у	398 956,36	1 328 614,43			
н39986 у	398 950,11	1 328 614,40			
н39984 у	398 949,99	1 328 610,82			
н39983 у	398 956,28	1 328 610,86			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39983У	н39985У	3,57	—	согласовано
н39985У	н39986У	6,25		
н39986У	н39984У	3,58		
н39984У	н39983У	6,29		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	23
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н39987 У	398 956,46	1 328 617,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39972 У	398 950,20	1 328 618,00			
н39986 У	398 950,11	1 328 614,40			
н39985 У	398 956,36	1 328 614,43			
н39987 У	398 956,46	1 328 617,98			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Б23 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39987У	н39972У	6,26	—	согласовано
н39972У	н39986У	3,60		
н39986У	н39985У	6,25		
н39985У	н39987У	3,55		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Б23 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	24
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Б23 _____ : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Б24 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н39987 У	398 956,46	1 328 617,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39988 У	398 956,56	1 328 621,75			
н39989 У	398 950,31	1 328 621,72			
н39972 У	398 950,20	1 328 618,00			
н39987 У	398 956,46	1 328 617,98			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Б24 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39987У	н39988У	3,77	—	согласовано
н39988У	н39989У	6,25		
н39989У	н39972У	3,72		
н39972У	н39987У	6,26		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Б24 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	25
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н39988 у	398 956,56	1 328 621,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39990 у	398 956,64	1 328 625,34			
н39991 у	398 950,39	1 328 625,33			
н39989 у	398 950,31	1 328 621,72			
н39988 у	398 956,56	1 328 621,75			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39988У	н39990У	3,59	—	согласовано
н39990У	н39991У	6,25		
н39991У	н39989У	3,61		
н39989У	н39988У	6,25		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	26
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н39992 У	398 956,73	1 328 628,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39993 У	398 950,48	1 328 628,69			
н39991 У	398 950,39	1 328 625,33			
н39990 У	398 956,64	1 328 625,34			
н39992 У	398 956,73	1 328 628,65			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39992У	н39993У	6,25	—	согласовано
н39993У	н39991У	3,36		
н39991У	н39990У	6,25		
н39990У	н39992У	3,31		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	27
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Б26 _____ : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н39992У	398 956,73	1 328 628,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39994У	398 956,83	1 328 631,80			
н39995У	398 950,58	1 328 631,82			
н39993У	398 950,48	1 328 628,69			
н39992У	398 956,73	1 328 628,65			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39992У	н39994У	3,15	—	согласовано
н39994У	н39995У	6,25		
н39995У	н39993У	3,13		
н39993У	н39992У	6,25		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	28
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Б27 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Б28 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н39996 у	398 956,90	1 328 635,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39997 у	398 950,65	1 328 635,16			
н39995 у	398 950,58	1 328 631,82			
н39994 у	398 956,83	1 328 631,80			
н39996 у	398 956,90	1 328 635,09			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39996У	н39997У	6,25	—	согласовано
н39997У	н39995У	3,34		
н39995У	н39994У	6,25		
н39994У	н39996У	3,29		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н39996 У	398 956,90	1 328 635,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39998 У	398 957,00	1 328 638,59			
н39999 У	398 950,75	1 328 638,63			
н39997 У	398 950,65	1 328 635,16			
н39996 У	398 956,90	1 328 635,09			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39996У	н39998У	3,50	—	согласовано
н39998У	н39999У	6,25		
н39999У	н39997У	3,47		
н39997У	н39996У	6,25		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	30
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Б29 _____ : обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Б30 _____ :					
Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н39998 У	398 957,00	1 328 638,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40000 У	398 957,10	1 328 642,18			
н40001 У	398 950,85	1 328 642,19			
н39999 У	398 950,75	1 328 638,63			
н39998 У	398 957,00	1 328 638,59			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Б30 _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н39998У	н40000У	3,59	—	согласовано	
н40000У	н40001У	6,25			
н40001У	н39999У	3,56			
н39999У	н39998У	6,25			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Б30 _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Б30 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Б31 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н40000 у	398 957,10	1 328 642,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40002 у	398 957,19	1 328 645,61			
н40003 у	398 950,93	1 328 645,64			
н40001 у	398 950,85	1 328 642,19			
н40000 у	398 957,10	1 328 642,18			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Б31 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40000У	н40002У	3,43	—	согласовано
н40002У	н40003У	6,26		
н40003У	н40001У	3,45		
н40001У	н40000У	6,25		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Б31 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	32
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н40002 У	398 957,19	1 328 645,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40004 У	398 957,27	1 328 648,75			
н40005 У	398 951,02	1 328 648,79			
н40003 У	398 950,93	1 328 645,64			
н40002 У	398 957,19	1 328 645,61			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40002У	н40004У	3,14	—	согласовано
н40004У	н40005У	6,25		
н40005У	н40003У	3,15		
н40003У	н40002У	6,26		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	33
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Б32 _____ : _____ обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Б33 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н40004 У	398 957,27	1 328 648,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40006 У	398 957,36	1 328 652,05			
н40007 У	398 951,11	1 328 652,15			
н40005 У	398 951,02	1 328 648,79			
н40004 У	398 957,27	1 328 648,75			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Б33 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40004У	н40006У	3,30	—	согласовано
н40006У	н40007У	6,25		
н40007У	н40005У	3,36		
н40005У	н40004У	6,25		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Б33 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	34
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Б33 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Б34 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н40006 у	398 957,36	1 328 652,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39973 у	398 957,46	1 328 655,64			
н40008 у	398 951,21	1 328 655,77			
н40007 у	398 951,11	1 328 652,15			
н40006 у	398 957,36	1 328 652,05			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Б34_____:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40006У	н39973У	3,59	—	согласовано
н39973У	н40008У	6,25		
н40008У	н40007У	3,62		
н40007У	н40006У	6,25		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Б34_____:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК №50	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²		— —	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	35
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Б34 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Б35 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н39973 У	398 957,46	1 328 655,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40009 У	398 957,49	1 328 659,07			
н40010 У	398 951,30	1 328 659,16			
н40008 У	398 951,21	1 328 655,77			
н39973 У	398 957,46	1 328 655,64			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39973У	н40009У	3,43	—	согласовано
н40009У	н40010У	6,19		
н40010У	н40008У	3,39		
н40008У	н39973У	6,25		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	36
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Б35 _____ : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Б36 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н40060 У	398 960,73	1 328 659,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40061 У	398 960,81	1 328 662,86			
н40062 У	398 957,55	1 328 662,96			
н40063 У	398 951,41	1 328 663,01			
н40010 У	398 951,30	1 328 659,16			
н40009 У	398 957,49	1 328 659,07			
н40060 У	398 960,73	1 328 659,01			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Б36 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40060У	н40061У	3,85	—	согласовано
н40061У	н40062У	3,26		
н40062У	н40063У	6,14		
н40063У	н40010У	3,85		
н40010У	н40009У	6,19		

1	2	3	4	5
н40009У	н40060У	3,24	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Б36 _____ :				
_____ обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК №50		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1739		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Б36 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Б37 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н40062 у	398 957,55	1 328 662,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
40064	398 957,62	1 328 666,16			
40065	398 951,50	1 328 666,28			
н40063 у	398 951,41	1 328 663,01			
н40062 у	398 957,55	1 328 662,96			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40062У	40064	3,20	—	согласовано
40064	40065	6,12		
40065	н40063У	3,27		
н40063У	н40062У	6,14		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК №50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	38
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:167
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:167
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Б37_____
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л271_____
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н6339У	398 844,24	1 328 583,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6340У	398 837,78	1 328 583,55			
н6341У	398 837,32	1 328 580,14			
н6342У	398 843,55	1 328 579,39			
н6339У	398 844,24	1 328 583,07			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л271 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6339У	н6340У	6,48	—	согласовано
н6340У	н6341У	3,44		
н6341У	н6342У	6,27		
н6342У	н6339У	3,74		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л271 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	118
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:И271 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6343У	398 844,79	1 328 586,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6344У	398 838,20	1 328 587,15			
н6340У	398 837,78	1 328 583,55			
н6339У	398 844,24	1 328 583,07			
н6343У	398 844,79	1 328 586,49			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6343У	н6344У	6,62	—	согласовано
н6344У	н6340У	3,62		
н6340У	н6339У	6,48		
н6339У	н6343У	3,46		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	117
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л272		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л273		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6347У	398 845,36	1 328 589,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6348У	398 838,50	1 328 590,28			
н6344У	398 838,20	1 328 587,15			
н6343У	398 844,79	1 328 586,49			
н6347У	398 845,36	1 328 589,43			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л273		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н6347У	н6348У	6,91	—	согласовано	
н6348У	н6344У	3,14			
н6344У	н6343У	6,62			
н6343У	н6347У	2,99			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л273		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	116
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л1273 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л1274 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6351У	398 845,92	1 328 592,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6352У	398 839,18	1 328 593,72			
н6348У	398 838,50	1 328 590,28			
н6347У	398 845,36	1 328 589,43			
н6351У	398 845,92	1 328 592,77			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1274 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6351У	н6352У	6,81	—	согласовано
н6352У	н6348У	3,51		
н6348У	н6347У	6,91		

1	2	3	4	5
н6347У	н6351У	3,39	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л274 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	115		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л274 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л275 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6355У	398 846,62	1 328 596,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6356У	398 839,78	1 328 597,61			
н6352У	398 839,18	1 328 593,72			
н6351У	398 845,92	1 328 592,77			
н6355У	398 846,62	1 328 596,58			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6355У	н6356У	6,92	—	согласовано
н6356У	н6352У	3,94		
н6352У	н6351У	6,81		
н6351У	н6355У	3,87		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	114
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
:Л275
обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
:Л276
обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н6359У	398 847,22	1 328 599,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6360У	398 840,44	1 328 600,91			
н6356У	398 839,78	1 328 597,61			
н6355У	398 846,62	1 328 596,58			
н6359У	398 847,22	1 328 599,74			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :И276 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6359У	н6360У	6,88	—	согласовано
н6360У	н6356У	3,37		
н6356У	н6355У	6,92		
н6355У	н6359У	3,22		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :И276 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	113
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:И276 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____		МСК-31		Зона № _____		1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
н6363У	398 848,17	1 328 603,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н6364У	398 841,22	1 328 604,28					
н6360У	398 840,44	1 328 600,91					
н6359У	398 847,22	1 328 599,74					
н6363У	398 848,17	1 328 603,41					

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6363У	н6364У	7,00	—	согласовано
н6364У	н6360У	3,46		
н6360У	н6359У	6,88		
н6359У	н6363У	3,79		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	112
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л1277		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л1278		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6367У	398 848,65	1 328 606,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6368У	398 841,72	1 328 607,49			
н6364У	398 841,22	1 328 604,28			
н6363У	398 848,17	1 328 603,41			
н6367У	398 848,65	1 328 606,41			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л1278		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н6367У	н6368У	7,01	—	согласовано	
н6368У	н6364У	3,25			
н6364У	н6363У	7,00			
н6363У	н6367У	3,04			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л1278		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	111
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л1278 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л1279 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6371У	398 849,18	1 328 609,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6372У	398 842,25	1 328 610,36			
н6368У	398 841,72	1 328 607,49			
н6367У	398 848,65	1 328 606,41			
н6371У	398 849,18	1 328 609,28			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1279 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6371У	н6372У	7,01	—	согласовано
н6372У	н6368У	2,92		
н6368У	н6367У	7,01		

1	2	3	4	5
н6367У	н6371У	2,92	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л1279 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	110		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л279 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л280 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6375У	398 849,70	1 328 612,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6376У	398 842,74	1 328 613,17			
н6372У	398 842,25	1 328 610,36			
н6371У	398 849,18	1 328 609,28			
н6375У	398 849,70	1 328 612,01			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л280 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6375У	н6376У	7,06	—	согласовано
н6376У	н6372У	2,85		
н6372У	н6371У	7,01		
н6371У	н6375У	2,78		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л280 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	109
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н6379У	398 850,23	1 328 614,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6380У	398 843,20	1 328 615,85			
н6376У	398 842,74	1 328 613,17			
н6375У	398 849,70	1 328 612,01			
н6379У	398 850,23	1 328 614,81			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л281 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6379У	н6380У	7,11	—	согласовано
н6380У	н6376У	2,72		
н6376У	н6375У	7,06		
н6375У	н6379У	2,85		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л281 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	108
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:И281 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6383У	398 850,76	1 328 617,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6384У	398 843,81	1 328 618,79			
н6380У	398 843,20	1 328 615,85			
н6379У	398 850,23	1 328 614,81			
н6383У	398 850,76	1 328 617,82			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6383У	н6384У	7,02	—	согласовано
н6384У	н6380У	3,00		
н6380У	н6379У	7,11		
н6379У	н6383У	3,06		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	107
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166

1	2	3
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л282 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л283 : обозначение земельного участка
Система координат		МСК-31
		Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6387У	398 851,23	1 328 621,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6388У	398 844,36	1 328 622,14			
н6384У	398 843,81	1 328 618,79			
н6383У	398 850,76	1 328 617,82			
н6387У	398 851,23	1 328 621,18			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л283 : обозначение земельного участка
--	--	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6387У	н6388У	6,94	—	согласовано
н6388У	н6384У	3,39		
н6384У	н6383У	7,02		
н6383У	н6387У	3,39		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л283 : обозначение земельного участка
--	--	---

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	106
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л1283 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л1284 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6391У	398 851,67	1 328 624,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6392У	398 844,93	1 328 625,83			
н6388У	398 844,36	1 328 622,14			
н6387У	398 851,23	1 328 621,18			
н6391У	398 851,67	1 328 624,73			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1284 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6391У	н6392У	6,83	—	согласовано
н6392У	н6388У	3,73		
н6388У	н6387У	6,94		

1	2	3	4	5
н6387У	н6391У	3,58	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л284 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК №50		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(25,00) = 2		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	105		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л284 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л285 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6395У	398 852,17	1 328 628,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6396У	398 845,47	1 328 629,26			
н6392У	398 844,93	1 328 625,83			
н6391У	398 851,67	1 328 624,73			
н6395У	398 852,17	1 328 628,36			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л285 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6395У	н6396У	6,76	—	согласовано
н6396У	н6392У	3,47		
н6392У	н6391У	6,83		
н6391У	н6395У	3,66		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л285 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	104
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н6399У	398 852,68	1 328 631,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6400У	398 846,01	1 328 632,86			
н6396У	398 845,47	1 328 629,26			
н6395У	398 852,17	1 328 628,36			
н6399У	398 852,68	1 328 631,70			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л286 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6399У	н6400У	6,77	—	согласовано
н6400У	н6396У	3,64		
н6396У	н6395У	6,76		
н6395У	н6399У	3,38		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л286 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	103
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:И286 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6403У	398 853,28	1 328 635,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6404У	398 846,53	1 328 636,41			
н6400У	398 846,01	1 328 632,86			
н6399У	398 852,68	1 328 631,70			
н6403У	398 853,28	1 328 635,54			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6403У	н6404У	6,81	—	согласовано
н6404У	н6400У	3,59		
н6400У	н6399У	6,77		
н6399У	н6403У	3,89		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК №50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	102
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л287		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л288		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6407У	398 853,86	1 328 639,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6408У	398 847,07	1 328 640,05			
н6404У	398 846,53	1 328 636,41			
н6403У	398 853,28	1 328 635,54			
н6407У	398 853,86	1 328 639,03			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л288		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н6407У	н6408У	6,87	—	согласовано	
н6408У	н6404У	3,68			
н6404У	н6403У	6,81			
н6403У	н6407У	3,54			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л288		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	101
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л288 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л292 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6438У	398 854,44	1 328 642,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6439У	398 847,67	1 328 643,51			
н6408У	398 847,07	1 328 640,05			
н6407У	398 853,86	1 328 639,03			
н6438У	398 854,44	1 328 642,45			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л292 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6438У	н6439У	6,85	—	согласовано
н6439У	н6408У	3,51		
н6408У	н6407У	6,87		

1	2	3	4	5
н6407У	н6438У	3,47	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л292 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	100		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л292 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л293 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6442У	398 855,30	1 328 646,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6443У	398 848,74	1 328 646,89			
н6439У	398 847,67	1 328 643,51			
н6438У	398 854,44	1 328 642,45			
н6442У	398 855,30	1 328 646,23			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л293 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6442У	н6443У	6,59	—	согласовано
н6443У	н6439У	3,55		
н6439У	н6438У	6,85		
н6438У	н6442У	3,88		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л293 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК №50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	99
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н6442У	398 855,30	1 328 646,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6447У	398 856,02	1 328 650,44			
н6448У	398 849,39	1 328 650,44			
н6443У	398 848,74	1 328 646,89			
н6442У	398 855,30	1 328 646,23			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л294 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6442У	н6447У	4,27	—	согласовано
н6447У	н6448У	6,63		
н6448У	н6443У	3,61		
н6443У	н6442У	6,59		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л294 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК №50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	98
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:И294 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6450У	398 856,12	1 328 655,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6451У	398 849,39	1 328 655,10			
н6448У	398 849,39	1 328 650,44			
н6447У	398 856,02	1 328 650,44			
н6450У	398 856,12	1 328 655,09			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6450У	н6451У	6,73	—	согласовано
н6451У	н6448У	4,66		
н6448У	н6447У	6,63		
н6447У	н6450У	4,65		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	97
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л295		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л296		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6454У	398 855,96	1 328 659,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6455У	398 849,49	1 328 659,80			
н6451У	398 849,39	1 328 655,10			
н6450У	398 856,12	1 328 655,09			
н6454У	398 855,96	1 328 659,85			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л296		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н6454У	н6455У	6,47	—	согласовано	
н6455У	н6451У	4,70			
н6451У	н6450У	6,73			
н6450У	н6454У	4,76			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л296		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	96
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л1296 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л1297 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6458У	398 855,98	1 328 663,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6459У	398 849,45	1 328 663,67			
н6455У	398 849,49	1 328 659,80			
н6454У	398 855,96	1 328 659,85			
н6458У	398 855,98	1 328 663,81			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1297 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6458У	н6459У	6,53	—	согласовано
н6459У	н6455У	3,87		
н6455У	н6454У	6,47		

1	2	3	4	5
н6454У	н6458У	3,96	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л297 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	95		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6462У	398 856,33	1 328 669,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6463У	398 849,77	1 328 669,63			
н6459У	398 849,45	1 328 663,67			
н6458У	398 855,98	1 328 663,81			
н6462У	398 856,33	1 328 669,77			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л298 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6462У	н6463У	6,56	—	согласовано
н6463У	н6459У	5,97		
н6459У	н6458У	6,53		
н6458У	н6462У	5,97		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л298 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(39,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	94
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н6466У	398 856,56	1 328 674,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6467У	398 849,96	1 328 674,23			
н6463У	398 849,77	1 328 669,63			
н6462У	398 856,33	1 328 669,77			
н6466У	398 856,56	1 328 674,23			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л299 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6466У	н6467У	6,60	—	согласовано
н6467У	н6463У	4,60		
н6463У	н6462У	6,56		
н6462У	н6466У	4,47		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л299 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, ГСК №50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	93
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:И299 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л302 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____		МСК-31 _____		Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н33441У	398 857,03	1 328 684,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6479У	398 850,12	1 328 684,59			
32174	398 850,00	1 328 681,45			
н33437У	398 856,75	1 328 681,24			
н33441У	398 857,03	1 328 684,50			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л302 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33441У	н6479У	6,91	—	согласовано
н6479У	32174	3,14		
32174	н33437У	6,75		
н33437У	н33441У	3,27		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л302 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	90
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЛЗ02 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЛЗ12 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6520У	398 857,60	1 328 722,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6521У	398 851,20	1 328 723,12			
н6517У	398 851,17	1 328 719,69			
н6516У	398 857,49	1 328 719,66			
н6520У	398 857,60	1 328 722,99			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЛЗ12 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6520У	н6521У	6,40	—	согласовано
н6521У	н6517У	3,43		
н6517У	н6516У	6,32		

1	2	3	4	5
н6516У	н6520У	3,33	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЛЗ12 _____ :				
_____ обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК №50	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		22 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		80	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		31:16:0203001:166	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЛЗ12 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ20 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6340У	398 837,78	1 328 583,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6557У	398 831,65	1 328 584,38			
н6558У	398 831,11	1 328 581,09			
н6341У	398 837,32	1 328 580,14			
н6340У	398 837,78	1 328 583,55			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЛЗ20 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6340У	н6557У	6,19	—	согласовано
н6557У	н6558У	3,33		
н6558У	н6341У	6,28		
н6341У	н6340У	3,44		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЛЗ20 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3	4	5	6
н6344У	398 838,20	1 328 587,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6561У	398 832,09	1 328 587,67			
н6557У	398 831,65	1 328 584,38			
н6340У	398 837,78	1 328 583,55			
н6344У	398 838,20	1 328 587,15			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л321 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6344У	н6561У	6,13	—	согласовано
н6561У	н6557У	3,32		
н6557У	н6340У	6,19		
н6340У	н6344У	3,62		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л321 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	120
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л321 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6348У	398 838,50	1 328 590,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6565У	398 832,53	1 328 590,93			
н6561У	398 832,09	1 328 587,67			
н6344У	398 838,20	1 328 587,15			
н6348У	398 838,50	1 328 590,28			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6348У	н6565У	6,01	—	согласовано
н6565У	н6561У	3,29		
н6561У	н6344У	6,13		
н6344У	н6348У	3,14		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	121
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166

1	2	3
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л322 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :Л323 :
обозначение земельного участка

Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6352У	398 839,18	1 328 593,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6569У	398 833,08	1 328 594,65			
н6565У	398 832,53	1 328 590,93			
н6348У	398 838,50	1 328 590,28			
н6352У	398 839,18	1 328 593,72			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л323 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6352У	н6569У	6,17	—	согласовано
н6569У	н6565У	3,76		
н6565У	н6348У	6,01		
н6348У	н6352У	3,51		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л323 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	122
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л323 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л324 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6356У	398 839,78	1 328 597,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6573У	398 833,70	1 328 598,32			
н6569У	398 833,08	1 328 594,65			
н6352У	398 839,18	1 328 593,72			
н6356У	398 839,78	1 328 597,61			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л324 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6356У	н6573У	6,12	—	согласовано
н6573У	н6569У	3,72		
н6569У	н6352У	6,17		

1	2	3	4	5
н6352У	н6356У	3,94	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЛЗ24 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК №50		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	123		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л324 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л325 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6360У	398 840,44	1 328 600,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6577У	398 834,63	1 328 601,58			
н6573У	398 833,70	1 328 598,32			
н6356У	398 839,78	1 328 597,61			
н6360У	398 840,44	1 328 600,91			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЛЗ25 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6360У	н6577У	5,85	—	согласовано
н6577У	н6573У	3,39		
н6573У	н6356У	6,12		
н6356У	н6360У	3,37		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЛЗ25 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3	4	5	6
н6364У	398 841,22	1 328 604,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6581У	398 835,26	1 328 605,36			
н6577У	398 834,63	1 328 601,58			
н6360У	398 840,44	1 328 600,91			
н6364У	398 841,22	1 328 604,28			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л326 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6364У	н6581У	6,06	—	согласовано
н6581У	н6577У	3,83		
н6577У	н6360У	5,85		
н6360У	н6364У	3,46		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л326 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	125
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л326 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6368У	398 841,72	1 328 607,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6585У	398 835,69	1 328 608,33			
н6581У	398 835,26	1 328 605,36			
н6364У	398 841,22	1 328 604,28			
н6368У	398 841,72	1 328 607,49			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6368У	н6585У	6,09	—	согласовано
н6585У	н6581У	3,00		
н6581У	н6364У	6,06		
н6364У	н6368У	3,25		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, ГСК №50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$19 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	126
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166

1	2	3
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л327 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л328 : обозначение земельного участка
Система координат		МСК-31
		Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6372У	398 842,25	1 328 610,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6589У	398 835,95	1 328 611,24			
н6585У	398 835,69	1 328 608,33			
н6368У	398 841,72	1 328 607,49			
н6372У	398 842,25	1 328 610,36			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л328 : обозначение земельного участка
--	--	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6372У	н6589У	6,36	—	согласовано
н6589У	н6585У	2,92		
н6585У	н6368У	6,09		
н6368У	н6372У	2,92		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л328 : обозначение земельного участка
--	--	---

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$18 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	127
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л328 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л329 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6376У	398 842,74	1 328 613,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6593У	398 836,30	1 328 614,25			
н6589У	398 835,95	1 328 611,24			
н6372У	398 842,25	1 328 610,36			
н6376У	398 842,74	1 328 613,17			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л329 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6376У	н6593У	6,53	—	согласовано
н6593У	н6589У	3,03		
н6589У	н6372У	6,36		

1	2	3	4	5
н6372У	н6376У	2,85	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л329 : обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	128		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л329 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л332 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6388У	398 844,36	1 328 622,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6605У	398 837,94	1 328 623,47			
н6601У	398 837,23	1 328 620,24			
н6384У	398 843,81	1 328 618,79			
н6388У	398 844,36	1 328 622,14			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л332 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6388У	н6605У	6,56	—	согласовано
н6605У	н6601У	3,31		
н6601У	н6384У	6,74		
н6384У	н6388У	3,39		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л332 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	131
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н6459У	398 849,45	1 328 663,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6645У	398 843,51	1 328 663,88			
н6641У	398 843,51	1 328 659,88			
н6455У	398 849,49	1 328 659,80			
н6459У	398 849,45	1 328 663,67			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л342 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6459У	н6645У	5,94	—	согласовано
н6645У	н6641У	4,00		
н6641У	н6455У	5,98		
н6455У	н6459У	3,87		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л342 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	141
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л342 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6504У	398 850,80	1 328 707,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6685У	398 844,29	1 328 707,24			
н6681У	398 844,11	1 328 699,19			
н6495У	398 850,61	1 328 698,99			
н6500У	398 850,73	1 328 703,01			
н6504У	398 850,80	1 328 707,10			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6504У	н6685У	6,51	—	согласовано
н6685У	н6681У	8,05		
н6681У	н6495У	6,50		
н6495У	н6500У	4,02		
н6500У	н6504У	4,09		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$53 \pm 3,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(53,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	151
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л352 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л362 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6549У	398 852,40	1 328 744,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6730У	398 845,48	1 328 744,33			
н6726У	398 845,45	1 328 740,83			
н6544У	398 852,34	1 328 740,80			
н6549У	398 852,40	1 328 744,17			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л362 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6549У	н6730У	6,92	—	согласовано
н6730У	н6726У	3,50		
н6726У	н6544У	6,89		

1	2	3	4	5
н6544У	н6549У	3,37	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЛЗ62 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК №50	
2.	Категория земель		Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 ± 9,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,50*\sqrt{(24,00)} = 9$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		161	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		31:16:0203001:166	

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л362 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л372 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32737 У	398 826,48	1 328 607,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32166	398 819,81	1 328 608,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	

1	2	3	4	5	6
н32735 У	398 819,32	1 328 604,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32734 У	398 825,81	1 328 604,69			
н32737 У	398 826,48	1 328 607,62			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л372 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32737У	32166	6,70	—	согласовано
32166	н32735У	3,49		
н32735У	н32734У	6,49		
н32734У	н32737У	3,01		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л372 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	173
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л372 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л382 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6738У	398 815,28	1 328 580,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6811У	398 808,95	1 328 581,34			
н6812У	398 808,40	1 328 578,04			
н6739У	398 814,67	1 328 576,71			
н6738У	398 815,28	1 328 580,25			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л382 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6738У	н6811У	6,42	—	согласовано
н6811У	н6812У	3,35		
н6812У	н6739У	6,41		
н6739У	н6738У	3,59		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л382 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	182
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л382		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л392		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6786У	398 822,18	1 328 622,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6851У	398 816,16	1 328 623,62			
н6847У	398 815,42	1 328 620,07			
н6782У	398 821,62	1 328 619,16			
н6786У	398 822,18	1 328 622,59			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л392		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н6786У	н6851У	6,11	—	согласовано	
н6851У	н6847У	3,63			
н6847У	н6782У	6,27			
н6782У	н6786У	3,48			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л392		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	194
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л1392 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л1289 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6411	398 876,53	1 328 615,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6207	398 872,43	1 328 615,78			
н6211У	398 864,16	1 328 615,64			
34342	398 862,74	1 328 606,80			
6415	398 876,16	1 328 606,50			
6411	398 876,53	1 328 615,66			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1289 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6411	6207	4,10	—	согласовано
6207	н6211У	8,27		

1	2	3	4	5
н6211У	34342	8,95	—	согласовано
34342	6415	13,42		
6415	6411	9,17		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	117 ± 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(117,00)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л289 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л240 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6207	398 872,43	1 328 615,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6208	398 872,68	1 328 622,28			
6209	398 870,23	1 328 622,37			

1	2	3	4	5	6
н6210У	398 864,20	1 328 622,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6211У	398 864,16	1 328 615,64			
6207	398 872,43	1 328 615,78			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л240 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
6207	6208	6,50	—	согласовано
6208	6209	2,45		
6209	н6210У	6,03		
н6210У	н6211У	6,76		
н6211У	6207	8,27		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л240 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	56 ± 3,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(56,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л240 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6212У	398 870,39	1 328 627,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6213У	398 864,29	1 328 627,13			
н6210У	398 864,20	1 328 622,40			
6209	398 870,23	1 328 622,37			
н6212У	398 870,39	1 328 627,12			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6212У	н6213У	6,10	—	согласовано
н6213У	н6210У	4,73		
н6210У	6209	6,03		
6209	н6212У	4,75		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК №50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	41
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :Л241 :					
обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :Л242 :					
обозначение земельного участка					
Система координат <u>МСК-31</u>			Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6216У	398 870,56	1 328 631,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6217У	398 864,33	1 328 631,98			
н6213У	398 864,29	1 328 627,13			
н6212У	398 870,39	1 328 627,12			
н6216У	398 870,56	1 328 631,95			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л242 :					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н6216У	н6217У	6,23	—	согласовано	
н6217У	н6213У	4,85			
н6213У	н6212У	6,10			
н6212У	н6216У	4,83			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л242 :					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	42
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л242 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л243 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6220У	398 870,72	1 328 636,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6221У	398 864,33	1 328 636,37			
н6217У	398 864,33	1 328 631,98			
н6216У	398 870,56	1 328 631,95			
н6220У	398 870,72	1 328 636,31			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л243 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6220У	н6221У	6,39	—	согласовано
н6221У	н6217У	4,39		
н6217У	н6216У	6,23		

1	2	3	4	5
н6216У	н6220У	4,36	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л243 _____ :				
_____ обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	43		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л243 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л244 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6220У	398 870,72	1 328 636,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6225У	398 870,85	1 328 640,40			
н6226У	398 864,92	1 328 640,61			
н6227У	398 864,33	1 328 640,60			
н6221У	398 864,33	1 328 636,37			
н6220У	398 870,72	1 328 636,31			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л244 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6220У	н6225У	4,09	—	согласовано
н6225У	н6226У	5,93		
н6226У	н6227У	0,59		
н6227У	н6221У	4,23		
н6221У	н6220У	6,39		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л244 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, ГСК №50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	44
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н6225У	398 870,85	1 328 640,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6230У	398 871,04	1 328 646,08			
н6231У	398 865,01	1 328 646,28			
н6226У	398 864,92	1 328 640,61			
н6225У	398 870,85	1 328 640,40			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л245 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6225У	н6230У	5,68	—	согласовано
н6230У	н6231У	6,03		
н6231У	н6226У	5,67		
н6226У	н6225У	5,93		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л245 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК №50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	45
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:И245 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л246 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6233У	398 871,01	1 328 651,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6234У	398 865,13	1 328 651,47			
н6231У	398 865,01	1 328 646,28			
н6230У	398 871,04	1 328 646,08			
6237	398 871,10	1 328 647,69			
6238	398 871,05	1 328 649,27			
н6233У	398 871,01	1 328 651,49			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л246 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6233У	н6234У	5,88	—	согласовано
н6234У	н6231У	5,19		
н6231У	н6230У	6,03		
н6230У	6237	1,61		
6237	6238	1,58		
6238	н6233У	2,22		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л246 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	46
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л1246 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л1247 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6239У	398 870,94	1 328 656,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6240У	398 865,13	1 328 656,68			
н6234У	398 865,13	1 328 651,47			
н6233У	398 871,01	1 328 651,49			
н6239У	398 870,94	1 328 656,66			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1247 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6239У	н6240У	5,81	—	согласовано
н6240У	н6234У	5,21		
н6234У	н6233У	5,88		

1	2	3	4	5
н6233У	н6239У	5,17	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л247 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК №50	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		30 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(30,00) = 2	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		47	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		31:16:0203001:166	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л247 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л248 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6243У	398 870,86	1 328 661,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6244У	398 864,74	1 328 661,54			
н6245У	398 864,89	1 328 656,68			
н6240У	398 865,13	1 328 656,68			
н6239У	398 870,94	1 328 656,66			
н6243У	398 870,86	1 328 661,47			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л248 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6243У	н6244У	6,12	—	согласовано
н6244У	н6245У	4,86		
н6245У	н6240У	0,24		
н6240У	н6239У	5,81		
н6239У	н6243У	4,81		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л248 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	48
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н6248У	398 870,81	1 328 664,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6249У	398 864,70	1 328 664,87			
н6244У	398 864,74	1 328 661,54			
н6243У	398 870,86	1 328 661,47			
н6248У	398 870,81	1 328 664,95			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л249 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6248У	н6249У	6,11	—	согласовано
н6249У	н6244У	3,33		
н6244У	н6243У	6,12		
н6243У	н6248У	3,48		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л249 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	49
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:И249 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6252У	398 870,76	1 328 668,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6253У	398 864,67	1 328 668,36			
н6249У	398 864,70	1 328 664,87			
н6248У	398 870,81	1 328 664,95			
н6252У	398 870,76	1 328 668,41			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6252У	н6253У	6,09	—	согласовано
н6253У	н6249У	3,49		
н6249У	н6248У	6,11		
н6248У	н6252У	3,46		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	50
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л250		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л251		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6256У	398 870,70	1 328 671,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6257У	398 864,67	1 328 671,93			
н6253У	398 864,67	1 328 668,36			
н6252У	398 870,76	1 328 668,41			
н6256У	398 870,70	1 328 671,92			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л251		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н6256У	н6257У	6,03	—	согласовано	
н6257У	н6253У	3,57			
н6253У	н6252У	6,09			
н6252У	н6256У	3,51			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л251		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	51
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л1251 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л1252 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6260У	398 870,65	1 328 675,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6261У	398 864,97	1 328 675,38			
н6262У	398 864,66	1 328 675,38			
н6257У	398 864,67	1 328 671,93			
н6256У	398 870,70	1 328 671,92			
н6260У	398 870,65	1 328 675,38			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1252 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6260У	н6261У	5,68	—	согласовано
н6261У	н6262У	0,31		

1	2	3	4	5
н6262У	н6257У	3,45	—	согласовано
н6257У	н6256У	6,03		
н6256У	н6260У	3,46		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л252 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	52
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____: Л252
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____: Л253
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6265У	398 870,60	1 328 678,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6266У	398 865,09	1 328 678,74			
н6267У	398 864,95	1 328 678,74			

1	2	3	4	5	6
н6261У	398 864,97	1 328 675,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6260У	398 870,65	1 328 675,38			
н6265У	398 870,60	1 328 678,81			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л253 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6265У	н6266У	5,51	—	согласовано
н6266У	н6267У	0,14		
н6267У	н6261У	3,36		
н6261У	н6260У	5,68		
н6260У	н6265У	3,43		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л253 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	53
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:И253 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6270У	398 870,61	1 328 682,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6271У	398 865,16	1 328 682,83			
н6266У	398 865,09	1 328 678,74			
н6265У	398 870,60	1 328 678,81			
6274	398 870,58	1 328 680,25			
н6270У	398 870,61	1 328 682,89			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6270У	н6271У	5,45	—	согласовано
н6271У	н6266У	4,09		
н6266У	н6265У	5,51		
н6265У	6274	1,44		
6274	н6270У	2,64		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	54
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л1254 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л1255 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6275У	398 870,64	1 328 686,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н6276У	398 865,22	1 328 686,03			
н6271У	398 865,16	1 328 682,83			
н6270У	398 870,61	1 328 682,89			
н6275У	398 870,64	1 328 686,04			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1255 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6275У	н6276У	5,42	—	согласовано
н6276У	н6271У	3,20		
н6271У	н6270У	5,45		

1	2	3	4	5
н6270У	н6275У	3,15	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л255 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 ± 1,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(17,00)} = 1$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	55		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л255 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л256 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6279У	398 870,68	1 328 689,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6280У	398 865,25	1 328 689,31			
н6276У	398 865,22	1 328 686,03			
н6275У	398 870,64	1 328 686,04			
н6279У	398 870,68	1 328 689,32			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л256 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6279У	н6280У	5,43	—	согласовано
н6280У	н6276У	3,28		
н6276У	н6275У	5,42		
н6275У	н6279У	3,28		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л256 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	56
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н6283У	398 870,72	1 328 692,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6284У	398 865,33	1 328 692,91			
н6280У	398 865,25	1 328 689,31			
н6279У	398 870,68	1 328 689,32			
н6283У	398 870,72	1 328 692,91			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :И257 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6283У	н6284У	5,39	—	согласовано
н6284У	н6280У	3,60		
н6280У	н6279У	5,43		
н6279У	н6283У	3,59		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :И257 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	57
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:И257 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____		МСК-31		Зона № _____		1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
н6287У	398 870,76	1 328 696,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н6288У	398 865,33	1 328 696,80					
н6284У	398 865,33	1 328 692,91					
н6283У	398 870,72	1 328 692,91					
н6287У	398 870,76	1 328 696,76					

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6287У	н6288У	5,43	—	согласовано
н6288У	н6284У	3,89		
н6284У	н6283У	5,39		
н6283У	н6287У	3,85		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	58
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л258		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л259		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6291У	398 870,80	1 328 700,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6292У	398 865,44	1 328 700,09			
н6288У	398 865,33	1 328 696,80			
н6287У	398 870,76	1 328 696,76			
н6291У	398 870,80	1 328 700,16			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л259		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н6291У	н6292У	5,36	—	согласовано	
н6292У	н6288У	3,29			
н6288У	н6287У	5,43			
н6287У	н6291У	3,40			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л259		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$18 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л259 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л260 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6295У	398 870,84	1 328 703,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6296У	398 865,45	1 328 703,08			
н6292У	398 865,44	1 328 700,09			
н6291У	398 870,80	1 328 700,16			
н6295У	398 870,84	1 328 703,03			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л260 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6295У	н6296У	5,39	—	согласовано
н6296У	н6292У	2,99		
н6292У	н6291У	5,36		

1	2	3	4	5
н6291У	н6295У	2,87	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л260 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16 ± 1,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(16,00) = 1		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л260 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л261 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6299У	398 870,88	1 328 707,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6300У	398 865,28	1 328 707,11			
н6296У	398 865,45	1 328 703,08			
н6295У	398 870,84	1 328 703,03			
н6299У	398 870,88	1 328 707,38			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л261 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6299У	н6300У	5,61	—	согласовано
н6300У	н6296У	4,03		
н6296У	н6295У	5,39		
н6295У	н6299У	4,35		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л261 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	61			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166			
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—			
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—			
10.	Условный номер земельного участка	—			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л261 _____ : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л262 _____ : обозначение земельного участка			
Система координат _____ МСК-31 _____		Зона № _____ 1 _____			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н6303У	398 870,93	1 328 711,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6304У	398 865,33	1 328 711,09			
н6300У	398 865,28	1 328 707,11			
н6299У	398 870,88	1 328 707,38			
н6303У	398 870,93	1 328 711,26			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л262 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6303У	н6304У	5,60	—	согласовано
н6304У	н6300У	3,98		
н6300У	н6299У	5,61		
н6299У	н6303У	3,88		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л262 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	62
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:И262 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л263 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____		МСК-31		Зона № _____		1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
н6307У	398 870,96	1 328 714,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н6308У	398 865,45	1 328 714,64					
н6304У	398 865,33	1 328 711,09					
н6303У	398 870,93	1 328 711,26					
н6307У	398 870,96	1 328 714,64					

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л263 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6307У	н6308У	5,51	—	согласовано
н6308У	н6304У	3,55		
н6304У	н6303У	5,60		
н6303У	н6307У	3,38		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л263 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$19 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л263		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л264		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6311У	398 871,00	1 328 717,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6312У	398 865,51	1 328 717,56			
н6308У	398 865,45	1 328 714,64			
н6307У	398 870,96	1 328 714,64			
н6311У	398 871,00	1 328 717,67			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л264		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н6311У	н6312У	5,49	—	согласовано	
н6312У	н6308У	2,92			
н6308У	н6307У	5,51			
н6307У	н6311У	3,03			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л264		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$16 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(16,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	64
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л1264 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л1265 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6315У	398 871,05	1 328 721,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6316У	398 865,52	1 328 721,92			
н6312У	398 865,51	1 328 717,56			
н6311У	398 871,00	1 328 717,67			
н6315У	398 871,05	1 328 721,93			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л1265 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6315У	н6316У	5,53	—	согласовано
н6316У	н6312У	4,36		
н6312У	н6311У	5,49		

1	2	3	4	5
н6311У	н6315У	4,26	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л265 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	65		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л265 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л266 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6319У	398 871,09	1 328 725,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6320У	398 865,51	1 328 725,43			
н6316У	398 865,52	1 328 721,92			
н6315У	398 871,05	1 328 721,93			
н6319У	398 871,09	1 328 725,31			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л266 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6319У	н6320У	5,58	—	согласовано
н6320У	н6316У	3,51		
н6316У	н6315У	5,53		
н6315У	н6319У	3,38		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л266 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК №50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	66			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166			
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—			
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—			
10.	Условный номер земельного участка	—			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л266 : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л267 : обозначение земельного участка			
Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н6323У	398 871,13	1 328 728,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6324У	398 865,58	1 328 728,89			
н6320У	398 865,51	1 328 725,43			
н6319У	398 871,09	1 328 725,31			
н6323У	398 871,13	1 328 728,94			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :И267 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6323У	н6324У	5,55	—	согласовано
н6324У	н6320У	3,46		
н6320У	н6319У	5,58		
н6319У	н6323У	3,63		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :И267 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	67
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:И267 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л268 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6327У	398 871,16	1 328 731,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6328У	398 865,58	1 328 731,91			
н6324У	398 865,58	1 328 728,89			
н6323У	398 871,13	1 328 728,94			
н6327У	398 871,16	1 328 731,90			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л268 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6327У	н6328У	5,58	—	согласовано
н6328У	н6324У	3,02		
н6324У	н6323У	5,55		
н6323У	н6327У	2,96		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л268 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, ГСК №50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$17 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(17,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	68
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л268		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л269		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6331У	398 871,21	1 328 736,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6332У	398 865,64	1 328 736,55			
н6328У	398 865,58	1 328 731,91			
н6327У	398 871,16	1 328 731,90			
н6331У	398 871,21	1 328 736,56			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л269		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н6331У	н6332У	5,57	—	согласовано	
н6332У	н6328У	4,64			
н6328У	н6327У	5,58			
н6327У	н6331У	4,66			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л269		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	69
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л1269 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л1290 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н41437 у	398 865,89	1 328 742,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6332У	398 865,64	1 328 736,55			
н6331У	398 871,21	1 328 736,56			
41377	398 871,29	1 328 742,91			
н41437 у	398 865,89	1 328 742,79			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л1290 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41437У	н6332У	6,25	—	согласовано

1	2	3	4	5
н6332У	н6331У	5,57	—	согласовано
н6331У	41377	6,35		
41377	н41437У	5,40		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л290 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	70
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л290 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л291 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6338У	398 871,76	1 328 746,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н41438У	398 865,26	1 328 746,81			

1	2	3	4	5	6
н41437 У	398 865,89	1 328 742,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6416	398 871,29	1 328 742,91			
н6338У	398 871,76	1 328 746,48			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л291 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6338У	н41438У	6,51	—	согласовано
н41438У	н41437У	4,07		
н41437У	6416	5,40		
6416	н6338У	3,60		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л291 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	71
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:И291 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6335У	398 871,81	1 328 751,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
41584	398 865,32	1 328 751,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
н41438 У	398 865,26	1 328 746,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6338У	398 871,76	1 328 746,48			
н6335У	398 871,81	1 328 751,18			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6335У	41584	6,49	—	согласовано
41584	н41438У	4,55		
н41438У	н6338У	6,51		
н6338У	н6335У	4,70		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	72
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :Л270 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :Л379 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6797	398 830,37	1 328 632,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6798	398 824,02	1 328 633,09			
42282	398 823,55	1 328 630,42			
н41363 У	398 823,39	1 328 629,67			
н32147 У	398 829,79	1 328 628,57			
н6793У	398 830,02	1 328 628,52			
6797	398 830,37	1 328 632,18			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л379 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6797	6798	6,41	—	согласовано
6798	42282	2,71		
42282	н41363У	0,77		

1	2	3	4	5
н41363У	н32147У	6,49	—	согласовано
н32147У	н6793У	0,24		
н6793У	6797	3,68		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК №50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1986
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6782У	398 821,62	1 328 619,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6847У	398 815,42	1 328 620,07			
н6843У	398 814,83	1 328 616,52			

1	2	3	4	5	6
н6778У	398 821,00	1 328 615,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6782У	398 821,62	1 328 619,16			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л391 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6782У	н6847У	6,27	—	согласовано
н6847У	н6843У	3,60		
н6843У	н6778У	6,27		
н6778У	н6782У	3,81		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л391 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК №50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1698
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л391 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ89 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____		Зона № _____ 1 _____			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6770	398 819,81	1 328 608,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6839	398 813,78	1 328 609,27			
н6835У	398 813,14	1 328 605,83			
н6766У	398 819,32	1 328 604,81			
6770	398 819,81	1 328 608,27			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ89 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6770	6839	6,11	—	согласовано
6839	н6835У	3,50		
н6835У	н6766У	6,26		
н6766У	6770	3,49		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЛЗ89 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК №50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1695
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЛЗ89		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЛЗ46		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32174	398 850,00	1 328 681,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32175	398 843,51	1 328 681,62			
32176	398 843,42	1 328 678,08			
32177	398 849,91	1 328 677,92			
32174	398 850,00	1 328 681,45			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:ЛЗ46		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
32174	32175	6,49	—	согласовано	
32175	32176	3,54			
32176	32177	6,49			
32177	32174	3,53			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:ЛЗ46		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, ГСК №50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1699
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЛЗ46 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ78 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6793У	398 830,02	1 328 628,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32147У	398 829,79	1 328 628,57			
н41363У	398 823,39	1 328 629,67			
н6790У	398 822,80	1 328 626,04			
н6789У	398 829,63	1 328 624,92			
н6793У	398 830,02	1 328 628,52			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ78 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н6793У	н32147У	0,24	—	согласовано
н32147У	н41363У	6,49		
н41363У	н6790У	3,68		
н6790У	н6789У	6,92		
н6789У	н6793У	3,62		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЛЗ78 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, ГСК №50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1813
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л378 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л300 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32177	398 849,91	1 328 677,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6467У	398 849,96	1 328 674,23			
н6466У	398 856,56	1 328 674,23			

1	2	3	4	5	6
н33440 У	398 856,72	1 328 677,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32177	398 849,91	1 328 677,92			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л300 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32177	н6467У	3,69	—	согласовано
н6467У	н6466У	6,60		
н6466У	н33440У	3,57		
н33440У	32177	6,81		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л300 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК №50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	92
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л300 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЛЗ01 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32174	398 850,00	1 328 681,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32177	398 849,91	1 328 677,92			
н33440У	398 856,72	1 328 677,80			
н33437У	398 856,75	1 328 681,24			
32174	398 850,00	1 328 681,45			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЛЗ01 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32174	32177	3,53	—	согласовано
32177	н33440У	6,81		
н33440У	н33437У	3,44		
н33437У	32174	6,75		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЛЗ01 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЛЗ01 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ03 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6482У	398 857,18	1 328 687,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6483У	398 850,20	1 328 687,95			
н6479У	398 850,12	1 328 684,59			
н33441 У	398 857,03	1 328 684,50			
н6482У	398 857,18	1 328 687,89			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ03 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6482У	н6483У	6,98	—	согласовано
н6483У	н6479У	3,36		

1	2	3	4	5
н6479У	н33441У	6,91	—	согласовано
н33441У	н6482У	3,39		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л303 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	89
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л303 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л304 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6486У	398 857,22	1 328 691,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6487У	398 850,34	1 328 691,46			
н6483У	398 850,20	1 328 687,95			
н6482У	398 857,18	1 328 687,89			
н6486У	398 857,22	1 328 691,41			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЛЗ04 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6486У	н6487У	6,88	—	согласовано
н6487У	н6483У	3,51		
н6483У	н6482У	6,98		
н6482У	н6486У	3,52		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЛЗ04 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	88
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЛЗ04 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ05 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н6490У	398 857,19	1 328 694,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6491У	398 850,49	1 328 694,96			
н6487У	398 850,34	1 328 691,46			
н6486У	398 857,22	1 328 691,41			
н6490У	398 857,19	1 328 694,96			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л305 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6490У	н6491У	6,70	—	согласовано
н6491У	н6487У	3,50		
н6487У	н6486У	6,88		
н6486У	н6490У	3,55		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л305 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	87
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л305 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6494У	398 857,94	1 328 699,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6495У	398 850,61	1 328 698,99			
н6491У	398 850,49	1 328 694,96			
н6490У	398 857,19	1 328 694,96			
н6498У	398 857,97	1 328 695,00			
н6494У	398 857,94	1 328 699,01			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6494У	н6495У	7,33	—	согласовано
н6495У	н6491У	4,03		
н6491У	н6490У	6,70		
н6490У	н6498У	0,78		
н6498У	н6494У	4,01		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЛЗ06 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ07 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6499У	398 857,91	1 328 703,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6500У	398 850,73	1 328 703,01			
н6495У	398 850,61	1 328 698,99			
н6494У	398 857,94	1 328 699,01			
н6499У	398 857,91	1 328 703,02			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ07 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6499У	н6500У	7,18	—	согласовано
н6500У	н6495У	4,02		
н6495У	н6494У	7,33		

1	2	3	4	5
н6494У	н6499У	4,01	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЛЗ07 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	85		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л307 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л308 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6503У	398 857,97	1 328 707,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6504У	398 850,80	1 328 707,10			
н6500У	398 850,73	1 328 703,01			
н6499У	398 857,91	1 328 703,02			
н6503У	398 857,97	1 328 707,12			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЛЗ08 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6503У	н6504У	7,17	—	согласовано
н6504У	н6500У	4,09		
н6500У	н6499У	7,18		
н6499У	н6503У	4,10		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЛЗ08 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	84
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н6507У	398 857,99	1 328 711,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6508У	398 850,96	1 328 711,73			
н6504У	398 850,80	1 328 707,10			
н6503У	398 857,97	1 328 707,12			
н6507У	398 857,99	1 328 711,53			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЛЗ09 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6507У	н6508У	7,03	—	согласовано
н6508У	н6504У	4,63		
н6504У	н6503У	7,17		
н6503У	н6507У	4,41		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЛЗ09 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	83
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л309 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ10 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6511У	398 858,08	1 328 715,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6512У	398 851,02	1 328 715,90			
н6508У	398 850,96	1 328 711,73			
н6507У	398 857,99	1 328 711,53			
н6511У	398 858,08	1 328 715,70			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ10 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6511У	н6512У	7,06	—	согласовано
н6512У	н6508У	4,17		
н6508У	н6507У	7,03		
н6507У	н6511У	4,17		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЛЗ10 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК №50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	82
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЛЗ10		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЛЗ11		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6515У	398 858,17	1 328 719,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6516У	398 857,49	1 328 719,66			
н6517У	398 851,17	1 328 719,69			
н6512У	398 851,02	1 328 715,90			
н6511У	398 858,08	1 328 715,70			
н6515У	398 858,17	1 328 719,66			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:ЛЗ11		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н6515У	н6516У	0,68	—	согласовано	
н6516У	н6517У	6,32			
н6517У	н6512У	3,79			
н6512У	н6511У	7,06			
н6511У	н6515У	3,96			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:ЛЗ11		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	81
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЛЗ11 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ13 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6524У	398 857,64	1 328 726,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6525У	398 851,89	1 328 726,84			
н6526У	398 851,28	1 328 726,83			
н6521У	398 851,20	1 328 723,12			
н6520У	398 857,60	1 328 722,99			
н6524У	398 857,64	1 328 726,95			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ13 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6524У	н6525У	5,75	—	согласовано
н6525У	н6526У	0,61		

1	2	3	4	5
н6526У	н6521У	3,71	—	согласовано
н6521У	н6520У	6,40		
н6520У	н6524У	3,96		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЛЗ13 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6529У	398 858,41	1 328 730,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6530У	398 851,98	1 328 730,56			
н6525У	398 851,89	1 328 726,84			

1	2	3	4	5	6
н6524У	398 857,64	1 328 726,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н34609У	398 858,30	1 328 726,92			
н6529У	398 858,41	1 328 730,51			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЛЗ14 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6529У	н6530У	6,43	—	согласовано
н6530У	н6525У	3,72		
н6525У	н6524У	5,75		
н6524У	н34609У	0,66		
н34609У	н6529У	3,59		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЛЗ14 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	78
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЛЗ14 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6529У	398 858,41	1 328 730,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6530У	398 851,98	1 328 730,56			
н34608У	398 852,02	1 328 734,03			
н6538У	398 858,39	1 328 734,05			
н6529У	398 858,41	1 328 730,51			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6529У	н6530У	6,43	—	согласовано
н6530У	н34608У	3,47		
н34608У	н6538У	6,37		
н6538У	н6529У	3,54		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК №50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	77
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЛЗ15 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЛЗ16 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6539У	398 858,48	1 328 737,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6545У	398 852,19	1 328 737,47			
н34608У	398 852,02	1 328 734,03			
н6538У	398 858,39	1 328 734,05			
н6539У	398 858,48	1 328 737,47			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЛЗ16 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6539У	н6545У	6,29	—	согласовано
н6545У	н34608У	3,44		
н34608У	н6538У	6,37		
н6538У	н6539У	3,42		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЛЗ16 _____ : _____ обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЛЗ16 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЛЗ17 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6543У	398 858,48	1 328 740,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6544У	398 852,34	1 328 740,80			
н6545У	398 852,19	1 328 737,47			
н6539У	398 858,48	1 328 737,47			
н6543У	398 858,48	1 328 740,76			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЛЗ17 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н6543У	н6544У	6,14	—	согласовано
н6544У	н6545У	3,33		
н6545У	н6539У	6,29		
н6539У	н6543У	3,29		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЛЗ17 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	75
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЛЗ17 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЛЗ18 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6548У	398 858,60	1 328 744,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6549У	398 852,40	1 328 744,17			
н6544У	398 852,34	1 328 740,80			

1	2	3	4	5	6
н6543У	398 858,48	1 328 740,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6548У	398 858,60	1 328 744,12			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ18 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6548У	н6549У	6,20	—	согласовано
н6549У	н6544У	3,37		
н6544У	н6543У	6,14		
н6543У	н6548У	3,36		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЛЗ18 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	74
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л318 : обозначение земельного участка
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ19 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6552У	398 858,75	1 328 749,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6553У	398 852,55	1 328 749,37			
н6549У	398 852,40	1 328 744,17			
н6548У	398 858,60	1 328 744,12			
н6552У	398 858,75	1 328 749,49			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ19 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6552У	н6553У	6,20	—	согласовано
н6553У	н6549У	5,20		
н6549У	н6548У	6,20		
н6548У	н6552У	5,37		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЛЗ19 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	73
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЛЗ19		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЛЗ30		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6380У	398 843,20	1 328 615,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6597У	398 836,83	1 328 617,21			
н6593У	398 836,30	1 328 614,25			
н6376У	398 842,74	1 328 613,17			
н6380У	398 843,20	1 328 615,85			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:ЛЗ30		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н6380У	н6597У	6,51	—	согласовано	
н6597У	н6593У	3,01			
н6593У	н6376У	6,53			
н6376У	н6380У	2,72			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:ЛЗ30		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$19 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	129
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л330 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л331 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6384У	398 843,81	1 328 618,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6601У	398 837,23	1 328 620,24			
н6597У	398 836,83	1 328 617,21			
н6380У	398 843,20	1 328 615,85			
н6384У	398 843,81	1 328 618,79			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л331 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6384У	н6601У	6,74	—	согласовано
н6601У	н6597У	3,06		
н6597У	н6380У	6,51		

1	2	3	4	5
н6380У	н6384У	3,00	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л331 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	130		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л331 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л333 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6392У	398 844,93	1 328 625,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6609У	398 838,41	1 328 626,96			
н6605У	398 837,94	1 328 623,47			
н6388У	398 844,36	1 328 622,14			
н6392У	398 844,93	1 328 625,83			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л333 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6392У	н6609У	6,62	—	согласовано
н6609У	н6605У	3,52		
н6605У	н6388У	6,56		
н6388У	н6392У	3,73		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л333 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	132
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л333 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л334 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н6396У	398 845,47	1 328 629,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6613	398 838,78	1 328 630,00			
н6609У	398 838,41	1 328 626,96			
н6392У	398 844,93	1 328 625,83			
н6396У	398 845,47	1 328 629,26			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л334 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6396У	6613	6,73	—	согласовано
6613	н6609У	3,06		
н6609У	н6392У	6,62		
н6392У	н6396У	3,47		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л334 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Железнякова
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	133
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л334 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л335 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6400У	398 846,01	1 328 632,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6617У	398 839,20	1 328 633,69			
6613	398 838,78	1 328 630,00			
н6396У	398 845,47	1 328 629,26			
н6400У	398 846,01	1 328 632,86			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л335 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6400У	н6617У	6,86	—	согласовано
н6617У	6613	3,71		
6613	н6396У	6,73		
н6396У	н6400У	3,64		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л335 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК №50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	134
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166

1	2	3
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л335 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л336 : обозначение земельного участка
Система координат		МСК-31
		Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6404У	398 846,53	1 328 636,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6621У	398 839,75	1 328 637,23			
н6617У	398 839,20	1 328 633,69			
н6400У	398 846,01	1 328 632,86			
н6404У	398 846,53	1 328 636,41			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л336 : обозначение земельного участка
--	--	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6404У	н6621У	6,83	—	согласовано
н6621У	н6617У	3,58		
н6617У	н6400У	6,86		
н6400У	н6404У	3,59		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л336 : обозначение земельного участка
--	--	---

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	135
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л336 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л337 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6408У	398 847,07	1 328 640,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6625У	398 840,36	1 328 640,78			
н6621У	398 839,75	1 328 637,23			
н6404У	398 846,53	1 328 636,41			
н6408У	398 847,07	1 328 640,05			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л337 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6408У	н6625У	6,75	—	согласовано
н6625У	н6621У	3,60		
н6621У	н6404У	6,83		

1	2	3	4	5
н6404У	н6408У	3,68	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л337 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	136		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л337 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л338 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6439У	398 847,67	1 328 643,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6629У	398 841,29	1 328 644,60			
н6625У	398 840,36	1 328 640,78			
н6408У	398 847,07	1 328 640,05			
н6439У	398 847,67	1 328 643,51			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ38 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6439У	н6629У	6,47	—	согласовано
н6629У	н6625У	3,93		
н6625У	н6408У	6,75		
н6408У	н6439У	3,51		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЛЗ38 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	137
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н6443У	398 848,74	1 328 646,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6633У	398 842,05	1 328 647,72			
н6629У	398 841,29	1 328 644,60			
н6439У	398 847,67	1 328 643,51			
н6443У	398 848,74	1 328 646,89			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л339 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6443У	н6633У	6,74	—	согласовано
н6633У	н6629У	3,21		
н6629У	н6439У	6,47		
н6439У	н6443У	3,55		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л339 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	138
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л339 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЛЗ40 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6451У	398 849,39	1 328 655,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6637У	398 843,29	1 328 655,30			
н6638У	398 843,10	1 328 650,80			
н6448У	398 849,39	1 328 650,44			
н6451У	398 849,39	1 328 655,10			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЛЗ40 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6451У	н6637У	6,10	—	согласовано
н6637У	н6638У	4,50		
н6638У	н6448У	6,30		
н6448У	н6451У	4,66		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЛЗ40 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК №50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$28 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	139
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЛЗ40		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЛЗ41		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6455У	398 849,49	1 328 659,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6641У	398 843,51	1 328 659,88			
н6637У	398 843,29	1 328 655,30			
н6451У	398 849,39	1 328 655,10			
н6455У	398 849,49	1 328 659,80			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:ЛЗ41		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н6455У	н6641У	5,98	—	согласовано	
н6641У	н6637У	4,59			
н6637У	н6451У	6,10			
н6451У	н6455У	4,70			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:ЛЗ41		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$28 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	140
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л341 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л343 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6463У	398 849,77	1 328 669,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6649У	398 843,66	1 328 669,95			
н6645У	398 843,51	1 328 663,88			
н6459У	398 849,45	1 328 663,67			
н6463У	398 849,77	1 328 669,63			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л343 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6463У	н6649У	6,12	—	согласовано
н6649У	н6645У	6,07		
н6645У	н6459У	5,94		

1	2	3	4	5
н6459У	н6463У	5,97	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л343 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	142		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л343 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л344 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6467У	398 849,96	1 328 674,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6653У	398 843,78	1 328 674,23			
н6649У	398 843,66	1 328 669,95			
н6463У	398 849,77	1 328 669,63			
н6467У	398 849,96	1 328 674,23			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ44 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6467У	н6653У	6,18	—	согласовано
н6653У	н6649У	4,28		
н6649У	н6463У	6,12		
н6463У	н6467У	4,60		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЛЗ44 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	143
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л344 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л345 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
32177	398 849,91	1 328 677,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32176	398 843,42	1 328 678,08			
н6653У	398 843,78	1 328 674,23			
н6467У	398 849,96	1 328 674,23			
32177	398 849,91	1 328 677,92			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л345 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32177	32176	6,49	—	согласовано
32176	н6653У	3,87		
н6653У	н6467У	6,18		
н6467У	32177	3,69		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л345 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	144
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л345 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ47 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6479У	398 850,12	1 328 684,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6665У	398 843,63	1 328 684,80			
32175	398 843,51	1 328 681,62			
32174	398 850,00	1 328 681,45			
н6479У	398 850,12	1 328 684,59			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ47 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6479У	н6665У	6,49	—	согласовано
н6665У	32175	3,18		
32175	32174	6,49		
32174	н6479У	3,14		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЛЗ47 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, ГСК №50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	146
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л347		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л348		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6483У	398 850,20	1 328 687,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6669У	398 843,85	1 328 688,16			
н6665У	398 843,63	1 328 684,80			
н6479У	398 850,12	1 328 684,59			
н6483У	398 850,20	1 328 687,95			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л348		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н6483У	н6669У	6,35	—	согласовано	
н6669У	н6665У	3,37			
н6665У	н6479У	6,49			
н6479У	н6483У	3,36			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л348		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	147
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЛЗ48 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ49 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6487У	398 850,34	1 328 691,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6673У	398 843,89	1 328 691,48			
н6669У	398 843,85	1 328 688,16			
н6483У	398 850,20	1 328 687,95			
н6487У	398 850,34	1 328 691,46			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ49 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6487У	н6673У	6,45	—	согласовано
н6673У	н6669У	3,32		
н6669У	н6483У	6,35		

1	2	3	4	5
н6483У	н6487У	3,51	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЛЗ49 _____ :				
_____ обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК №50		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	148		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л349 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л350 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6491У	398 850,49	1 328 694,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6677У	398 844,00	1 328 695,06			
н6673У	398 843,89	1 328 691,48			
н6487У	398 850,34	1 328 691,46			
н6491У	398 850,49	1 328 694,96			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л350 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6491У	н6677У	6,49	—	согласовано
н6677У	н6673У	3,58		
н6673У	н6487У	6,45		
н6487У	н6491У	3,50		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л350 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3	4	5	6
н6495У	398 850,61	1 328 698,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6681У	398 844,11	1 328 699,19			
н6677У	398 844,00	1 328 695,06			
н6491У	398 850,49	1 328 694,96			
н6495У	398 850,61	1 328 698,99			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л351 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6495У	н6681У	6,50	—	согласовано
н6681У	н6677У	4,13		
н6677У	н6491У	6,49		
н6491У	н6495У	4,03		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л351 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, ГСК №50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	150
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л351 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6508У	398 850,96	1 328 711,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6690У	398 844,31	1 328 711,89			
н6685У	398 844,29	1 328 707,24			
н6504У	398 850,80	1 328 707,10			
н6508У	398 850,96	1 328 711,73			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6508У	н6690У	6,65	—	согласовано
н6690У	н6685У	4,65		
н6685У	н6504У	6,51		
н6504У	н6508У	4,63		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	152
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166

1	2	3
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л353 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л354 : обозначение земельного участка
Система координат		МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6512У	398 851,02	1 328 715,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6694У	398 844,46	1 328 716,00			
н6690У	398 844,31	1 328 711,89			
н6508У	398 850,96	1 328 711,73			
н6512У	398 851,02	1 328 715,90			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л354 : обозначение земельного участка
--	--	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6512У	н6694У	6,56	—	согласовано
н6694У	н6690У	4,11		
н6690У	н6508У	6,65		
н6508У	н6512У	4,17		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л354 : обозначение земельного участка
--	--	---

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, ГСК №50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	153
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л354 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л355 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6517У	398 851,17	1 328 719,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6698У	398 844,61	1 328 719,98			
н6694У	398 844,46	1 328 716,00			
н6512У	398 851,02	1 328 715,90			
н6517У	398 851,17	1 328 719,69			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л355 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6517У	н6698У	6,57	—	согласовано
н6698У	н6694У	3,98		
н6694У	н6512У	6,56		

1	2	3	4	5
н6512У	н6517У	3,79	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л355 _____ :				
_____ обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	154		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л355 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л356 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6521У	398 851,20	1 328 723,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6702У	398 844,89	1 328 723,17			
н6698У	398 844,61	1 328 719,98			
н6517У	398 851,17	1 328 719,69			
н6521У	398 851,20	1 328 723,12			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л356 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6521У	н6702У	6,31	—	согласовано
н6702У	н6698У	3,20		
н6698У	н6517У	6,57		
н6517У	н6521У	3,43		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л356 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	155
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н6526У	398 851,28	1 328 726,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6706У	398 845,05	1 328 726,84			
н6702У	398 844,89	1 328 723,17			
н6521У	398 851,20	1 328 723,12			
н6526У	398 851,28	1 328 726,83			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л1357 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6526У	н6706У	6,23	—	согласовано
н6706У	н6702У	3,67		
н6702У	н6521У	6,31		
н6521У	н6526У	3,71		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л1357 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	156
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л357 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6530У	398 851,98	1 328 730,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6710У	398 845,22	1 328 730,56			
н6706У	398 845,05	1 328 726,84			
н6526У	398 851,28	1 328 726,83			
н6525У	398 851,89	1 328 726,84			
н6530У	398 851,98	1 328 730,56			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6530У	н6710У	6,76	—	согласовано
н6710У	н6706У	3,72		
н6706У	н6526У	6,23		
н6526У	н6525У	0,61		
н6525У	н6530У	3,72		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	157
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л358 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л359 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н34608 у	398 852,02	1 328 734,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6715У	398 845,34	1 328 734,03			
н6710У	398 845,22	1 328 730,56			
н6530У	398 851,98	1 328 730,56			
н34608 у	398 852,02	1 328 734,03			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л359 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34608У	н6715У	6,68	—	согласовано

1	2	3	4	5
н6715У	н6710У	3,47	—	согласовано
н6710У	н6530У	6,76		
н6530У	н34608У	3,47		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЛЗ59 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	158
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л359 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л360 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6545У	398 852,19	1 328 737,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6720У	398 845,45	1 328 737,47			
н6715У	398 845,34	1 328 734,03			

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	159
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л360 : обозначение земельного участка
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л361 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6544У	398 852,34	1 328 740,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6726У	398 845,45	1 328 740,83			
н6720У	398 845,45	1 328 737,47			
н6545У	398 852,19	1 328 737,47			
н6544У	398 852,34	1 328 740,80			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л361 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6544У	н6726У	6,89	—	согласовано
н6726У	н6720У	3,36		
н6720У	н6545У	6,74		
н6545У	н6544У	3,33		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л361 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	160
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЛЗ61		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЛЗ63		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6553У	398 852,55	1 328 749,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6734У	398 845,62	1 328 749,34			
н6730У	398 845,48	1 328 744,33			
н6549У	398 852,40	1 328 744,17			
н6553У	398 852,55	1 328 749,37			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:ЛЗ63		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н6553У	н6734У	6,93	—	согласовано	
н6734У	н6730У	5,01			
н6730У	н6549У	6,92			
н6549У	н6553У	5,20			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:ЛЗ63		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$35 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	162
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л363 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л381 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34522	398 832,47	1 328 644,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
41381	398 826,15	1 328 645,25			
н6803У	398 825,36	1 328 640,72			
н41443 У	398 831,55	1 328 639,81			
34522	398 832,47	1 328 644,36			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л381 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34522	41381	6,38	—	согласовано
41381	н6803У	4,60		

1	2	3	4	5
н6803У	н41443У	6,26	—	согласовано
н41443У	34522	4,64		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л381 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	163
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л381 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л380 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н41443 У	398 831,55	1 328 639,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6803У	398 825,36	1 328 640,72			
6804	398 824,59	1 328 636,35			
6805	398 830,79	1 328 635,45			
н41443 У	398 831,55	1 328 639,81			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ80 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41443У	н6803У	6,26	—	согласовано
н6803У	6804	4,44		
6804	6805	6,26		
6805	н41443У	4,43		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЛЗ80 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	164
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н6789У	398 829,63	1 328 624,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6790У	398 822,80	1 328 626,04			
н6786У	398 822,18	1 328 622,59			
н6785У	398 829,08	1 328 621,58			
н6789У	398 829,63	1 328 624,92			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЛІ377 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6789У	н6790У	6,92	—	согласовано
н6790У	н6786У	3,51		
н6786У	н6785У	6,97		
н6785У	н6789У	3,38		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЛІ377 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	168
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л377 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ76 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____		МСК-31 _____		Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6785У	398 829,08	1 328 621,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6786У	398 822,18	1 328 622,59			
н6782У	398 821,62	1 328 619,16			
н6781У	398 828,39	1 328 618,29			
н6785У	398 829,08	1 328 621,58			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ76 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6785У	н6786У	6,97	—	согласовано
н6786У	н6782У	3,48		
н6782У	н6781У	6,83		
н6781У	н6785У	3,36		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЛЗ76 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	169
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166

1	2	3
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЛЗ76 :
 обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЛЗ75 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6781У	398 828,39	1 328 618,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6782У	398 821,62	1 328 619,16			
н6778У	398 821,00	1 328 615,40			
н6777У	398 827,63	1 328 614,81			
н6781У	398 828,39	1 328 618,29			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЛЗ75 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6781У	н6782У	6,83	—	согласовано
н6782У	н6778У	3,81		
н6778У	н6777У	6,66		
н6777У	н6781У	3,56		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЛЗ75 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	170
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л375
_____ :
_____ обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л374
_____ :
_____ обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6777У	398 827,63	1 328 614,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6778У	398 821,00	1 328 615,40			
6774	398 820,41	1 328 611,88			
н6773У	398 826,92	1 328 611,31			
н6777У	398 827,63	1 328 614,81			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л374
_____ :
_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6777У	н6778У	6,66	—	согласовано
н6778У	6774	3,57		
6774	н6773У	6,53		

1	2	3	4	5
н6773У	н6777У	3,57	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЛЗ74 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	171		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л374 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л373 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32740 у	398 826,92	1 328 611,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6774	398 820,41	1 328 611,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
32166	398 819,81	1 328 608,27			
н32737 у	398 826,48	1 328 607,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32740 у	398 826,92	1 328 611,31			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ73 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32740У	6774	6,53	—	согласовано
6774	32166	3,66		
32166	н32737У	6,70		
н32737У	н32740У	3,72		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЛЗ73 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	172			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166			
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—			
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—			
10.	Условный номер земельного участка	—			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л373 обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л371 обозначение земельного участка			
Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н32734 У	398 825,81	1 328 604,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32735 У	398 819,32	1 328 604,81			
н32729 У	398 819,03	1 328 601,27			
н32728 У	398 825,32	1 328 600,76			
н32734 У	398 825,81	1 328 604,69			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л371 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32734У	н32735У	6,49	—	согласовано
н32735У	н32729У	3,55		
н32729У	н32728У	6,31		
н32728У	н32734У	3,96		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л371 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	174
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЛЗ71 _____ : обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ70 _____ :					
Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32728 У	398 825,32	1 328 600,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32729 У	398 819,03	1 328 601,27			
н32730 У	398 818,41	1 328 597,68			
н32731 У	398 824,91	1 328 597,32			
н32728 У	398 825,32	1 328 600,76			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ70 _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н32728У	н32729У	6,31	—	согласовано	
н32729У	н32730У	3,64			
н32730У	н32731У	6,51			
н32731У	н32728У	3,46			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЛЗ70 _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	175
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л370 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л369 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6757У	398 824,91	1 328 597,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6758У	398 818,41	1 328 597,68			
н6754У	398 817,62	1 328 594,10			
н6753У	398 824,18	1 328 593,20			
н6757У	398 824,91	1 328 597,32			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л369 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6757У	н6758У	6,51	—	согласовано
н6758У	н6754У	3,67		
н6754У	н6753У	6,62		

1	2	3	4	5
н6753У	н6757У	4,18	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЛЗ69 _____ :				
_____ обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	176		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л369 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л368 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6753У	398 824,18	1 328 593,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6754У	398 817,62	1 328 594,10			
н32173 У	398 816,80	1 328 590,90			
н6749У	398 823,64	1 328 589,95			
н6753У	398 824,18	1 328 593,20			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л368 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6753У	н6754У	6,62	—	согласовано
н6754У	н32173У	3,30		
н32173У	н6749У	6,91		
н6749У	н6753У	3,29		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л368 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	177
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н6749У	398 823,64	1 328 589,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32173 У	398 816,80	1 328 590,90			
н32171 У	398 816,13	1 328 587,27			
н6745У	398 823,14	1 328 586,57			
н6749У	398 823,64	1 328 589,95			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЛЗ67_____
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6749У	н32173У	6,91	—	согласовано
н32173У	н32171У	3,69		
н32171У	н6745У	7,04		
н6745У	н6749У	3,42		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЛЗ67_____
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	178
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л367 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ66 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6745У	398 823,14	1 328 586,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32171У	398 816,13	1 328 587,27			
н6742У	398 815,80	1 328 584,19			
н6741У	398 822,61	1 328 583,15			
н6745У	398 823,14	1 328 586,57			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ66 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6745У	н32171У	7,04	—	согласовано
н32171У	н6742У	3,10		
н6742У	н6741У	6,89		
н6741У	н6745У	3,46		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЛЗ66 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	179

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	179
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЛЗ66 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЛЗ65 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6741У	398 822,61	1 328 583,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6742У	398 815,80	1 328 584,19			
н6738У	398 815,28	1 328 580,25			
н6737У	398 822,04	1 328 579,08			
н6741У	398 822,61	1 328 583,15			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЛЗ65 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6741У	н6742У	6,89	—	согласовано
н6742У	н6738У	3,97		
н6738У	н6737У	6,86		
н6737У	н6741У	4,11		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЛЗ65 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$28 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	180
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л365 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л364 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6737У	398 822,04	1 328 579,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6738У	398 815,28	1 328 580,25			
н6739У	398 814,67	1 328 576,71			
н6740У	398 821,57	1 328 575,72			
н6737У	398 822,04	1 328 579,08			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л364 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6737У	н6738У	6,86	—	согласовано
н6738У	н6739У	3,59		
н6739У	н6740У	6,97		

1	2	3	4	5
н6740У	н6737У	3,39	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЛЗ64 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	181		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л364 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л383 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6742У	398 815,80	1 328 584,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6815У	398 809,56	1 328 585,15			
н6811У	398 808,95	1 328 581,34			
н6738У	398 815,28	1 328 580,25			
н6742У	398 815,80	1 328 584,19			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л383 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6742У	н6815У	6,31	—	согласовано
н6815У	н6811У	3,86		
н6811У	н6738У	6,42		
н6738У	н6742У	3,97		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л383 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	183			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166			
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—			
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—			
10.	Условный номер земельного участка	—			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л383 : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л384 : обозначение земельного участка			
Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н32171 У	398 816,13	1 328 587,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32172 У	398 810,03	1 328 588,42			
н6815У	398 809,56	1 328 585,15			
н6742У	398 815,80	1 328 584,19			
н32171 У	398 816,13	1 328 587,27			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л384 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32171У	н32172У	6,21	—	согласовано
н32172У	н6815У	3,30		
н6815У	н6742У	6,31		
н6742У	н32171У	3,10		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л384 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	184
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л384 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6754У	398 817,62	1 328 594,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6823У	398 811,25	1 328 595,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
6824	398 810,60	1 328 592,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32173У	398 816,80	1 328 590,90			
н6754У	398 817,62	1 328 594,10			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6754У	н6823У	6,48	—	согласовано
н6823У	6824	3,29		
6824	н32173У	6,31		
н32173У	н6754У	3,30		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	186
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЛЗ85 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЛЗ86 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6758У	398 818,41	1 328 597,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6827У	398 811,87	1 328 598,92			
н6823У	398 811,25	1 328 595,29			
н6754У	398 817,62	1 328 594,10			
н6758У	398 818,41	1 328 597,68			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЛЗ86 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6758У	н6827У	6,66	—	согласовано
н6827У	н6823У	3,68		
н6823У	н6754У	6,48		
н6754У	н6758У	3,67		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЛЗ86 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, ГСК №50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	187
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л386 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л387 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32786 у	398 819,03	1 328 601,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32789 у	398 812,34	1 328 602,65			
н32784 у	398 811,87	1 328 598,92			
н32781 у	398 818,41	1 328 597,68			
н32786 у	398 819,03	1 328 601,27			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л387 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32786У	н32789У	6,83	—	согласовано
н32789У	н32784У	3,76		
н32784У	н32781У	6,66		
н32781У	н32786У	3,64		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л387 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	188
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н32788 У	398 819,32	1 328 604,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6835У	398 813,14	1 328 605,83			
н32789 У	398 812,34	1 328 602,65			
н32786 У	398 819,03	1 328 601,27			
н32788 У	398 819,32	1 328 604,81			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л388 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32788У	н6835У	6,26	—	согласовано
н6835У	н32789У	3,28		
н32789У	н32786У	6,83		
н32786У	н32788У	3,55		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л388 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	189
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л388 :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЛЗ90 _____:					
обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31 _____			Зона № _____ 1 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6778У	398 821,00	1 328 615,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6843У	398 814,83	1 328 616,52			
6844	398 814,38	1 328 612,88			
6774	398 820,41	1 328 611,88			
н6778У	398 821,00	1 328 615,40			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЛЗ90 _____:					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н6778У	н6843У	6,27	—	согласовано	
н6843У	6844	3,67			
6844	6774	6,11			
6774	н6778У	3,57			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЛЗ90 _____:					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК №50		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	192
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166

1	2	3
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЛЗ90 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЛЗ93 : обозначение земельного участка
Система координат		МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6790У	398 822,80	1 328 626,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6855У	398 816,81	1 328 627,48			
н6851У	398 816,16	1 328 623,62			
н6786У	398 822,18	1 328 622,59			
н6790У	398 822,80	1 328 626,04			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:ЛЗ93 : обозначение земельного участка
--	--	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6790У	н6855У	6,16	—	согласовано
н6855У	н6851У	3,91		
н6851У	н6786У	6,11		
н6786У	н6790У	3,51		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:ЛЗ93 : обозначение земельного участка
--	--	---

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	195
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л393 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л394 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н41363 У	398 823,39	1 328 629,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6859У	398 817,50	1 328 630,95			
н6855У	398 816,81	1 328 627,48			
н6790У	398 822,80	1 328 626,04			
н41363 У	398 823,39	1 328 629,67			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л394 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41363У	н6859У	6,03	—	согласовано

1	2	3	4	5
н6859У	н6855У	3,54	—	согласовано
н6855У	н6790У	6,16		
н6790У	н41363У	3,68		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №50
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	196
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:166

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:166
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5904У	398 894,23	1 328 501,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5908У	398 890,37	1 328 501,26			
н5810У	398 890,38	1 328 494,41			

1	2	3	4	5	6
н5806У	398 893,65	1 328 494,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5805У	398 894,13	1 328 494,31			
н5904У	398 894,23	1 328 501,15			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5904У	н5908У	3,86	—	согласовано
н5908У	н5810У	6,85		
н5810У	н5806У	3,27		
н5806У	н5805У	0,48		
н5805У	н5904У	6,84		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, ГСК №43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:2001
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л176 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л146 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5776У	398 918,45	1 328 493,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5780У	398 914,76	1 328 493,76			
н5781У	398 914,60	1 328 487,07			
н5777У	398 918,22	1 328 486,98			
н5776У	398 918,45	1 328 493,67			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л146 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5776У	н5780У	3,69	—	согласовано
н5780У	н5781У	6,69		
н5781У	н5777У	3,62		
н5777У	н5776У	6,69		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л146 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК №43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1702
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014

1	2	3
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л146 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л109 : обозначение земельного участка
Система координат		МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5621У	398 907,10	1 328 472,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5625У	398 903,58	1 328 472,36			
н5626У	398 903,55	1 328 465,64			
н5622У	398 907,06	1 328 465,55			
н5621У	398 907,10	1 328 472,41			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л109 : обозначение земельного участка
--	--	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5621У	н5625У	3,52	—	согласовано
н5625У	н5626У	6,72		
н5626У	н5622У	3,51		
н5622У	н5621У	6,86		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л109 : обозначение земельного участка
--	--	---

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, ГСК №43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1628
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л109 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л119 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5668У	398 854,35	1 328 467,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5664У	398 858,46	1 328 467,42			
н5663У	398 858,46	1 328 474,00			
н5667У	398 854,34	1 328 474,20			
н5668У	398 854,35	1 328 467,62			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л119 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5668У	н5664У	4,11	—	согласовано
н5664У	н5663У	6,58		
н5663У	н5667У	4,12		

1	2	3	4	5
н5667У	н5668У	6,58	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л119 : обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0117015:1169		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л119 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л118 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5659У	398 861,96	1 328 473,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5663У	398 858,46	1 328 474,00			
н5664У	398 858,46	1 328 467,42			
н5660У	398 861,78	1 328 467,29			
н5659У	398 861,96	1 328 473,88			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЛП18 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5659У	н5663У	3,50	—	согласовано
н5663У	н5664У	6,58		
н5664У	н5660У	3,32		
н5660У	н5659У	6,59		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЛП18 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1478			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014			
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—			
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—			
10.	Условный номер земельного участка	—			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л118 обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л117 обозначение земельного участка			
Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н5655У	398 865,45	1 328 473,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5659У	398 861,96	1 328 473,88			
н5660У	398 861,78	1 328 467,29			
н5656У	398 865,34	1 328 467,15			
н5655У	398 865,45	1 328 473,74			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л117 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5655У	н5659У	3,49	—	согласовано
н5659У	н5660У	6,59		
н5660У	н5656У	3,56		
н5656У	н5655У	6,59		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л117 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1669
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л117 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л116 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____		Зона № _____ 1 _____			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5651У	398 868,96	1 328 473,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5655У	398 865,45	1 328 473,74			
н5656У	398 865,34	1 328 467,15			
н5652У	398 868,92	1 328 467,01			
н5651У	398 868,96	1 328 473,54			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л116 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5651У	н5655У	3,52	—	согласовано
н5655У	н5656У	6,59		
н5656У	н5652У	3,58		
н5652У	н5651У	6,53		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л116 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:348
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л116		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л115		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5647	398 872,32	1 328 473,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5651У	398 868,96	1 328 473,54			
н5652У	398 868,92	1 328 467,01			
н5648У	398 872,30	1 328 466,88			
5647	398 872,32	1 328 473,49			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л115		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
5647	н5651У	3,36	—	согласовано	
н5651У	н5652У	6,53			
н5652У	н5648У	3,38			
н5648У	5647	6,61			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л115		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	5
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л115 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л114 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5648У	398 872,30	1 328 466,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5644У	398 875,65	1 328 466,75			
5643	398 875,82	1 328 473,40			
5647	398 872,32	1 328 473,49			
н5648У	398 872,30	1 328 466,88			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л114 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5648У	н5644У	3,35	—	согласовано
н5644У	5643	6,65		
5643	5647	3,50		

1	2	3	4	5
5647	н5648У	6,61	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л114 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0117015:1155		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л114 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л113 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5638	398 879,30	1 328 473,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5643	398 875,82	1 328 473,40			
н5644У	398 875,65	1 328 466,75			
н5639У	398 879,21	1 328 466,61			
5638	398 879,30	1 328 473,19			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЛП13 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5638	5643	3,49	—	согласовано
5643	н5644У	6,65		
н5644У	н5639У	3,56		
н5639У	5638	6,58		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЛП13 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	7
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
5637	398 882,77	1 328 473,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5638	398 879,30	1 328 473,19			
н5639У	398 879,21	1 328 466,61			
н5640У	398 882,60	1 328 466,47			
5641	398 882,61	1 328 466,68			
5637	398 882,77	1 328 473,11			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л112 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5637	5638	3,47	—	согласовано
5638	н5639У	6,58		
н5639У	н5640У	3,39		
н5640У	5641	0,21		
5641	5637	6,43		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л112 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	8
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л112 :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л111 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5632	398 896,70	1 328 472,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5633	398 893,32	1 328 472,97			
5634	398 893,16	1 328 466,40			
н5635У	398 893,14	1 328 465,92			
5636	398 896,64	1 328 465,83			
5632	398 896,70	1 328 472,32			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л111 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5632	5633	3,44	—	согласовано
5633	5634	6,57		
5634	н5635У	0,48		
н5635У	5636	3,50		
5636	5632	6,49		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л111 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	12
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л111 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л110 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5625У	398 903,58	1 328 472,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5629	398 900,14	1 328 472,28			
5630	398 900,08	1 328 465,74			
н5626У	398 903,55	1 328 465,64			
н5625У	398 903,58	1 328 472,36			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л110 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5625У	5629	3,44	—	согласовано
5629	5630	6,54		
5630	н5626У	3,47		

1	2	3	4	5
н5626У	н5625У	6,72	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л110 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	14		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л110 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л108 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32408 у	398 911,55	1 328 472,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32407	398 910,79	1 328 472,27			
32410	398 907,32	1 328 472,40			
н32411 у	398 907,10	1 328 472,41			
н32412 у	398 907,06	1 328 465,55			

1	2	3	4	5	6
н32409 У	398 911,40	1 328 465,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32408 У	398 911,55	1 328 472,21			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л108 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32408У	32407	0,76	—	согласовано
32407	32410	3,47		
32410	н32411У	0,22		
н32411У	н32412У	6,86		
н32412У	н32409У	4,34		
н32409У	н32408У	6,78		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л108 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, (ГСК №43)
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1755
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л108 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32402У	398 916,05	1 328 471,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32408У	398 911,55	1 328 472,21			
н32409У	398 911,40	1 328 465,43			
н32403У	398 915,98	1 328 465,30			
н32402У	398 916,05	1 328 471,93			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32402У	н32408У	4,51	—	согласовано
н32408У	н32409У	6,78		
н32409У	н32403У	4,58		
н32403У	н32402У	6,63		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	17
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л107 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л106 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32400 у	398 920,58	1 328 471,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32402 у	398 916,05	1 328 471,93			
н32403 у	398 915,98	1 328 465,30			
н32401 у	398 920,51	1 328 465,18			
н32400 у	398 920,58	1 328 471,83			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЛП106 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32400У	н32402У	4,53	—	согласовано
н32402У	н32403У	6,63		
н32403У	н32401У	4,53		
н32401У	н32400У	6,65		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЛП106 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0117015:289
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н32392 У	398 925,05	1 328 471,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32397	398 924,81	1 328 472,01			
32398	398 921,27	1 328 472,10			
н32399 У	398 921,27	1 328 471,80			
н32400 У	398 920,58	1 328 471,83			
н32401 У	398 920,51	1 328 465,18			
н32393 У	398 924,95	1 328 465,06			
н32392 У	398 925,05	1 328 471,66			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л105 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32392У	32397	0,42	—	согласовано
32397	32398	3,54		
32398	н32399У	0,30		
н32399У	н32400У	0,69		
н32400У	н32401У	6,65		
н32401У	н32393У	4,44		
н32393У	н32392У	6,60		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л105 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{31,00} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	19
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л105 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л104 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32390 у	398 929,48	1 328 471,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32392 у	398 925,05	1 328 471,66			
н32393 у	398 924,95	1 328 465,06			
н32391 у	398 929,45	1 328 464,94			
н32390 у	398 929,48	1 328 471,60			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЛП104 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32390У	н32392У	4,43	—	согласовано
н32392У	н32393У	6,60		
н32393У	н32391У	4,50		
н32391У	н32390У	6,66		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЛП104 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1803
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л104 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л103 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н32388 У	398 933,61	1 328 471,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32390 У	398 929,48	1 328 471,60			
н32391 У	398 929,45	1 328 464,94			
н32389 У	398 933,53	1 328 464,82			
н32388 У	398 933,61	1 328 471,56			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л103 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32388У	н32390У	4,13	—	согласовано
н32390У	н32391У	6,66		
н32391У	н32389У	4,08		
н32389У	н32388У	6,74		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л103 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0117015:1144
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л103 : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л102 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32384У	398 937,71	1 328 471,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32387	398 933,88	1 328 471,56		0,00	
н32388У	398 933,61	1 328 471,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32389У	398 933,53	1 328 464,82			
н32385У	398 937,60	1 328 464,72			
н32384У	398 937,71	1 328 471,45			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л102 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32384У	32387	3,83	—	согласовано
32387	н32388У	0,27		
н32388У	н32389У	6,74		
н32389У	н32385У	4,07		
н32385У	н32384У	6,73		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л102 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$28 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	22
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л102 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л101 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32383 у	398 941,90	1 328 471,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32384 у	398 937,71	1 328 471,45			
н32385 у	398 937,60	1 328 464,72			
н32386 у	398 941,70	1 328 464,60			
н32383 у	398 941,90	1 328 471,33			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л101 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32383У	н32384У	4,19	—	согласовано
н32384У	н32385У	6,73		
н32385У	н32386У	4,10		
н32386У	н32383У	6,73		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л101 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	23
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л101 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л122 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н32394 У	398 933,72	1 328 478,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32395 У	398 929,58	1 328 478,30			
н32390 У	398 929,48	1 328 471,60			
н32388 У	398 933,61	1 328 471,56			
н32394 У	398 933,72	1 328 478,20			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л122 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32394У	н32395У	4,14	—	согласовано
н32395У	н32390У	6,70		
н32390У	н32388У	4,13		
н32388У	н32394У	6,64		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л122 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:749
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л122 : _____ : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л123 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32395У	398 929,58	1 328 478,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32396У	398 924,97	1 328 478,42			
32397	398 924,81	1 328 472,01			
н32392У	398 925,05	1 328 471,66			
н32390У	398 929,48	1 328 471,60			
н32395У	398 929,58	1 328 478,30			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л123 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32395У	н32396У	4,61	—	согласовано
н32396У	32397	6,41		
32397	н32392У	0,42		
н32392У	н32390У	4,43		
н32390У	н32395У	6,70		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л123 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{31,00} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л123 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л124 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32404 у	398 921,43	1 328 478,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32405 у	398 916,16	1 328 478,63			
н32402 у	398 916,05	1 328 471,93			
н32400 у	398 920,58	1 328 471,83			
н32399 у	398 921,27	1 328 471,80			
32398	398 921,27	1 328 472,10			
н32404 у	398 921,43	1 328 478,51			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЛП24 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32404У	н32405У	5,27	—	согласовано
н32405У	н32402У	6,70		
н32402У	н32400У	4,53		
н32400У	н32399У	0,69		
н32399У	32398	0,30		
32398	н32404У	6,41		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЛП24 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(35,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	27
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н32405 У	398 916,16	1 328 478,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32406 У	398 911,01	1 328 478,76			
32407	398 910,79	1 328 472,27			
н32408 У	398 911,55	1 328 472,21			
н32402 У	398 916,05	1 328 471,93			
н32405 У	398 916,16	1 328 478,63			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л125 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32405У	н32406У	5,15	—	согласовано
н32406У	32407	6,49		
32407	н32408У	0,76		
н32408У	н32402У	4,51		
н32402У	н32405У	6,70		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л125 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	28
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л125 _____ : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л127 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5703	398 907,54	1 328 478,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5698У	398 907,54	1 328 478,98			
н5699У	398 903,61	1 328 479,08			
н5625У	398 903,58	1 328 472,36			
н5621У	398 907,10	1 328 472,41			
5620	398 907,32	1 328 472,40			
5703	398 907,54	1 328 478,88			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л127 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5703	н5698У	0,10	—	согласовано
н5698У	н5699У	3,93		
н5699У	н5625У	6,72		
н5625У	н5621У	3,52		
н5621У	5620	0,22		
5620	5703	6,48		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л127 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1248
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л127 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л128 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5699У	398 903,61	1 328 479,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5705У	398 900,26	1 328 479,17			
5629	398 900,14	1 328 472,28			
н5625У	398 903,58	1 328 472,36			
н5699У	398 903,61	1 328 479,08			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л128 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5699У	н5705У	3,35	—	согласовано
н5705У	5629	6,89		
5629	н5625У	3,44		

1	2	3	4	5
н5625У	н5699У	6,72	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л128 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1538		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л128 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л129 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5705У	398 900,26	1 328 479,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5709У	398 896,77	1 328 479,27			
5632	398 896,70	1 328 472,32			
5629	398 900,14	1 328 472,28			
н5705У	398 900,26	1 328 479,17			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЛП29 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5705У	н5709У	3,49	—	согласовано
н5709У	5632	6,95		
5632	5629	3,44		
5629	н5705У	6,89		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЛП29 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	32
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л129 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л130 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н5709У	398 896,77	1 328 479,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5713У	398 893,37	1 328 479,36			
5633	398 893,32	1 328 472,97			
5632	398 896,70	1 328 472,32			
н5709У	398 896,77	1 328 479,27			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л130 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5709У	н5713У	3,40	—	согласовано
н5713У	5633	6,39		
5633	5632	3,44		
5632	н5709У	6,95		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л130 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	33
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л130 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :Л131
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5713У	398 893,37	1 328 479,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5717У	398 889,88	1 328 479,46			
5718	398 889,84	1 328 472,89			
5633	398 893,32	1 328 472,97			
н5713У	398 893,37	1 328 479,36			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :Л131
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5713У	н5717У	3,49	—	согласовано
н5717У	5718	6,57		
5718	5633	3,48		
5633	н5713У	6,39		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :Л131
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	34
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л131		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л132		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5717У	398 889,88	1 328 479,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5721У	398 886,34	1 328 479,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
5722	398 886,18	1 328 473,02			
5723	398 886,18	1 328 472,98			
5718	398 889,84	1 328 472,89			
н5717У	398 889,88	1 328 479,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л132		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н5717У	н5721У	3,54	—	согласовано	
н5721У	5722	6,53			
5722	5723	0,04			
5723	5718	3,66			
5718	н5717У	6,57			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л132		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	35
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л132 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л133 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5721У	398 886,34	1 328 479,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5726У	398 882,96	1 328 479,65			
5727	398 882,96	1 328 479,53			
5637	398 882,77	1 328 473,11			
5722	398 886,18	1 328 473,02			
н5721У	398 886,34	1 328 479,55			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л133 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5721У	н5726У	3,38	—	согласовано
н5726У	5727	0,12		

1	2	3	4	5
5727	5637	6,42	—	согласовано
5637	5722	3,41		
5722	н5721У	6,53		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л133 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	36
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5730У	398 879,50	1 328 479,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5731У	398 875,98	1 328 479,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
5732	398 875,98	1 328 479,80			

1	2	3	4	5	6
5643	398 875,82	1 328 473,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5638	398 879,30	1 328 473,19			
5735	398 879,50	1 328 479,63			
н5730У	398 879,50	1 328 479,73			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЛП34 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5730У	н5731У	3,52	—	согласовано
н5731У	5732	0,10		
5732	5643	6,40		
5643	5638	3,49		
5638	5735	6,44		
5735	н5730У	0,10		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЛП34 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:832
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л134 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5736У	398 872,47	1 328 480,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5737У	398 869,11	1 328 480,18			
н5651У	398 868,96	1 328 473,54			
5647	398 872,32	1 328 473,49			
5740	398 872,47	1 328 479,90			
н5736У	398 872,47	1 328 480,05			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5736У	н5737У	3,36	—	согласовано
н5737У	н5651У	6,64		
н5651У	5647	3,36		
5647	5740	6,41		
5740	н5736У	0,15		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЛП35 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЛП36 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5737У	398 869,11	1 328 480,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5742У	398 865,54	1 328 480,32			
н5655У	398 865,45	1 328 473,74			
н5651У	398 868,96	1 328 473,54			
н5737У	398 869,11	1 328 480,18			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЛП36 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5737У	н5742У	3,57	—	согласовано
н5742У	н5655У	6,58		
н5655У	н5651У	3,52		

1	2	3	4	5
н5651У	н5737У	6,64	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л136 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0201001:321		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л136 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л138 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5746У	398 861,90	1 328 480,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5750У	398 858,63	1 328 480,58			
н5663У	398 858,46	1 328 474,00			
н5659У	398 861,96	1 328 473,88			
н5746У	398 861,90	1 328 480,46			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5746У	н5750У	3,27	—	согласовано
н5750У	н5663У	6,58		
н5663У	н5659У	3,50		
н5659У	н5746У	6,58		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	43
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н5750У	398 858,63	1 328 480,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5754У	398 854,52	1 328 480,75			
н5667У	398 854,34	1 328 474,20			
н5663У	398 858,46	1 328 474,00			
н5750У	398 858,63	1 328 480,58			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л139 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5750У	н5754У	4,11	—	согласовано
н5754У	н5667У	6,55		
н5667У	н5663У	4,12		
н5663У	н5750У	6,58		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л139 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, (ГСК №43)
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1490
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л139 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л163 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5850	398 843,48	1 328 495,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5854	398 839,75	1 328 496,05			
н5855У	398 839,59	1 328 489,50			
н5851У	398 843,45	1 328 489,38			
5850	398 843,48	1 328 495,97			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л163 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5850	5854	3,73	—	согласовано
5854	н5855У	6,55		
н5855У	н5851У	3,86		
н5851У	5850	6,59		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л163 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	45
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л163		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л162		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5845У	398 847,67	1 328 495,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5850	398 843,48	1 328 495,97			
н5851У	398 843,45	1 328 489,38			
н5846У	398 847,67	1 328 489,24			
н5845У	398 847,67	1 328 495,92			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л162		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н5845У	5850	4,19	—	согласовано	
5850	н5851У	6,59			
н5851У	н5846У	4,22			
н5846У	н5845У	6,68			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л162		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$28 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	46
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л162 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л161 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5844	398 852,15	1 328 495,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5845У	398 847,67	1 328 495,92			
н5846У	398 847,67	1 328 489,24			
н5847У	398 851,99	1 328 489,09			
5848	398 852,00	1 328 489,33			
5844	398 852,15	1 328 495,79			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л161 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5844	н5845У	4,48	—	согласовано
н5845У	н5846У	6,68		

1	2	3	4	5
н5846У	н5847У	4,32	—	согласовано
н5847У	5848	0,24		
5848	5844	6,46		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л161 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л160 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5836У	398 862,54	1 328 495,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5840	398 859,53	1 328 495,64			
5841	398 859,38	1 328 489,26			

1	2	3	4	5	6
н5842О	398 859,37	1 328 488,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5837У	398 862,56	1 328 488,76			
н5836У	398 862,54	1 328 495,52			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5836У	5840	3,01	—	согласовано
5840	5841	6,38		
5841	н5842О	0,40		
н5842О	н5837У	3,19		
н5837У	н5836У	6,76		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	50
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л160 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :Л159
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5832У	398 865,67	1 328 495,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5836У	398 862,54	1 328 495,52			
н5837У	398 862,56	1 328 488,76			
н5833У	398 865,69	1 328 488,66			
н5832У	398 865,67	1 328 495,31			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :Л159
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5832У	н5836У	3,14	—	согласовано
н5836У	н5837У	6,76		
н5837У	н5833У	3,13		
н5833У	н5832У	6,65		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :Л159
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:4451
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л159		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л158		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5831	398 869,57	1 328 494,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н5832У	398 865,67	1 328 495,31			—
н5833У	398 865,69	1 328 488,66			
5834	398 869,38	1 328 488,54			
5831	398 869,57	1 328 494,94			Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л158		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
5831	н5832У	3,92	—	согласовано	
н5832У	н5833У	6,65			
н5833У	5834	3,69			
5834	5831	6,40			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л158		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	52
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л158 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л157 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5823У	398 876,55	1 328 494,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5827У	398 873,57	1 328 494,82			Закрепление отсутствует
5828	398 873,09	1 328 494,84			
5829	398 872,90	1 328 488,44			
н5824У	398 876,50	1 328 488,29			
н5823У	398 876,55	1 328 494,76			—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л157 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5823У	н5827У	2,98	—	согласовано
н5827У	5828	0,48		

1	2	3	4	5
5828	5829	6,40	—	согласовано
5829	н5824У	3,60		
н5824У	н5823У	6,47		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, (ГСК №43)
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	54
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32258	398 879,84	1 328 494,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5822	398 877,01	1 328 494,76			Закрепление отсутствует
н5823У	398 876,55	1 328 494,76			—

1	2	3	4	5	6
н5824У	398 876,50	1 328 488,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5825	398 879,73	1 328 488,15			
32258	398 879,84	1 328 494,71			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л156 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32258	5822	2,83	—	согласовано
5822	н5823У	0,46		
н5823У	н5824У	6,47		
н5824У	5825	3,23		
5825	32258	6,56		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л156 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	55
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л156 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :Л155
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5814У	398 886,93	1 328 494,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5818	398 883,35	1 328 494,64			
5819	398 883,24	1 328 488,08			
н5815У	398 886,92	1 328 487,97			
н5814У	398 886,93	1 328 494,42			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :Л155
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5814У	5818	3,59	—	согласовано
5818	5819	6,56		
5819	н5815У	3,68		
н5815У	н5814У	6,45		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :Л155
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	57
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л155		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л154		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5810У	398 890,38	1 328 494,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5814У	398 886,93	1 328 494,42			
н5815У	398 886,92	1 328 487,97			
н5811У	398 890,22	1 328 487,86			
н5810У	398 890,38	1 328 494,41			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л154		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н5810У	н5814У	3,45	—	согласовано	
н5814У	н5815У	6,45			
н5815У	н5811У	3,30			
н5811У	н5810У	6,55			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л154		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:274
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л154 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л153 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5806У	398 893,65	1 328 494,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5810У	398 890,38	1 328 494,41			
н5811У	398 890,22	1 328 487,86			
н5807У	398 893,64	1 328 487,75			
н5806У	398 893,65	1 328 494,32			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л153 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5806У	н5810У	3,27	—	согласовано
н5810У	н5811У	6,55		
н5811У	н5807У	3,42		

1	2	3	4	5
н5807У	н5806У	6,57	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л153 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		(ГСК №43)	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		22 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		59	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		31:16:0203001:1014	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л153 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л152 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5801У	398 897,68	1 328 494,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5805У	398 894,13	1 328 494,31			
н5806У	398 893,65	1 328 494,32			
н5807У	398 893,64	1 328 487,75			
н5802У	398 897,60	1 328 487,62			
н5801У	398 897,68	1 328 494,19			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л152 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5801У	н5805У	3,55	—	согласовано
н5805У	н5806У	0,48		
н5806У	н5807У	6,57		
н5807У	н5802У	3,96		
н5802У	н5801У	6,57		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л152 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н5797У	398 901,22	1 328 494,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5801У	398 897,68	1 328 494,19			
н5802У	398 897,60	1 328 487,62			
н5798У	398 901,19	1 328 487,51			
н5797У	398 901,22	1 328 494,13			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л151 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5797У	н5801У	3,54	—	согласовано
н5801У	н5802У	6,57		
н5802У	н5798У	3,59		
н5798У	н5797У	6,62		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л151 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	61
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л151 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :Л150
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5793У	398 904,61	1 328 494,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5797У	398 901,22	1 328 494,13			
н5798У	398 901,19	1 328 487,51			
н5794У	398 904,61	1 328 487,39			
н5793У	398 904,61	1 328 494,05			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :Л150
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5793У	н5797У	3,39	—	согласовано
н5797У	н5798У	6,62		
н5798У	н5794У	3,42		
н5794У	н5793У	6,66		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :Л150
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	62
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014

1	2	3
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л150 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л149 : обозначение земельного участка
Система координат		МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5789	398 908,15	1 328 494,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5793У	398 904,61	1 328 494,05			
н5794У	398 904,61	1 328 487,39			
н5790У	398 908,06	1 328 487,28			
5789	398 908,15	1 328 494,19			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л149 : обозначение земельного участка
--	--	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5789	н5793У	3,54	—	согласовано
н5793У	н5794У	6,66		
н5794У	н5790У	3,45		
н5790У	5789	6,91		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л149 : обозначение земельного участка
--	--	---

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1471
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л149 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л148 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5786У	398 911,29	1 328 494,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5789	398 908,15	1 328 494,19			
н5790У	398 908,06	1 328 487,28			
н5787У	398 911,23	1 328 487,18			
н5786У	398 911,29	1 328 494,10			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л148 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5786У	5789	3,14	—	согласовано
5789	н5790У	6,91		
н5790У	н5787У	3,17		

1	2	3	4	5
н5787У	н5786У	6,92	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л148 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		(ГСК №43)	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		22 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		64	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		31:16:0203001:1014	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л148 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л147 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5781У	398 914,60	1 328 487,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5780У	398 914,76	1 328 493,76			
5785	398 911,63	1 328 494,10			
н5786У	398 911,29	1 328 494,10			
н5787У	398 911,23	1 328 487,18			
н5781У	398 914,60	1 328 487,07			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л147 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5781У	н5780У	6,69	—	согласовано
н5780У	5785	3,15		
5785	н5786У	0,34		
н5786У	н5787У	6,92		
н5787У	н5781У	3,37		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л147 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:9073
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н5772У	398 921,56	1 328 493,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5776У	398 918,45	1 328 493,67			
н5777У	398 918,22	1 328 486,98			
н5773У	398 921,56	1 328 486,84			
н5772У	398 921,56	1 328 493,46			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л145 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5772У	н5776У	3,12	—	согласовано
н5776У	н5777У	6,69		
н5777У	н5773У	3,34		
н5773У	н5772У	6,62		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л145 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	67
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л145 обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5768У	398 925,08	1 328 493,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5772У	398 921,56	1 328 493,46			
н5773У	398 921,56	1 328 486,84			
н5769У	398 924,99	1 328 486,73			
н5768У	398 925,08	1 328 493,37			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5768У	н5772У	3,52	—	согласовано
н5772У	н5773У	6,62		
н5773У	н5769У	3,43		
н5769У	н5768У	6,64		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	68
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л144		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л143		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5767У	398 928,88	1 328 493,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5768У	398 925,08	1 328 493,37			
н5769У	398 924,99	1 328 486,73			
н5770У	398 928,77	1 328 486,61			
н5767У	398 928,88	1 328 493,27			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л143		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н5767У	н5768У	3,80	—	согласовано	
н5768У	н5769У	6,64			
н5769У	н5770У	3,78			
н5770У	н5767У	6,66			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л143		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	69
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л143 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л186 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5949У	398 847,75	1 328 502,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5953У	398 843,62	1 328 502,59			
5954	398 843,61	1 328 502,41			
5850	398 843,48	1 328 495,97			
н5845У	398 847,67	1 328 495,92			
н5949У	398 847,75	1 328 502,46			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л186 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5949У	н5953У	4,13	—	согласовано
н5953У	5954	0,18		

1	2	3	4	5
5954	5850	6,44	—	согласовано
5850	н5845У	4,19		
н5845У	н5949У	6,54		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л186 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:840
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л186 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л185 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5945У	398 852,12	1 328 502,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5949У	398 847,75	1 328 502,46			
н5845У	398 847,67	1 328 495,92			

1	2	3	4	5	6
5844	398 852,15	1 328 495,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5945У	398 852,12	1 328 502,33			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л185 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5945У	н5949У	4,37	—	согласовано
н5949У	н5845У	6,54		
н5845У	5844	4,48		
5844	н5945У	6,54		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л185 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	94
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л185 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л184 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5944	398 855,63	1 328 502,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5945У	398 852,12	1 328 502,33			
5844	398 852,15	1 328 495,79			
5947	398 855,59	1 328 495,72			
5944	398 855,63	1 328 502,23			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л184 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5944	н5945У	3,51	—	согласовано
н5945У	5844	6,54		
5844	5947	3,44		
5947	5944	6,51		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л184 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	94
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л184		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л183		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5936У	398 862,58	1 328 502,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5940	398 859,25	1 328 502,12			
5941	398 859,18	1 328 495,65			
5840	398 859,53	1 328 495,64			
н5836У	398 862,54	1 328 495,52			
н5936У	398 862,58	1 328 502,02			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л183		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н5936У	5940	3,33	—	согласовано	
5940	5941	6,47			
5941	5840	0,35			
5840	н5836У	3,01			
н5836У	н5936У	6,50			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л183		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:2944
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л183 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л182 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5932У	398 865,69	1 328 501,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5936У	398 862,58	1 328 502,02			
н5836У	398 862,54	1 328 495,52			
н5832У	398 865,67	1 328 495,31			
н5932У	398 865,69	1 328 501,91			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л182 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5932У	н5936У	3,11	—	согласовано
н5936У	н5836У	6,50		
н5836У	н5832У	3,14		

1	2	3	4	5
н5832У	н5932У	6,60	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л182 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		(ГСК №43)	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		20 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(20,00) = 2	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		31:16:0109015:605	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		31:16:0203001:1014	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л182 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л181 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5926У	398 869,63	1 328 501,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5932У	398 865,69	1 328 501,91			
н5832У	398 865,67	1 328 495,31			
5831	398 869,57	1 328 494,94			
н5926У	398 869,63	1 328 501,81			
					Закрепление отсутствует
					—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л181 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5926У	н5932У	3,94	—	согласовано
н5932У	н5832У	6,60		
н5832У	5831	3,92		
5831	н5926У	6,87		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л181 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	89
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л181 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л180 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н5925У	398 873,66	1 328 501,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5926У	398 869,63	1 328 501,81			Закрепление отсутствует
5831	398 869,57	1 328 494,94			
5828	398 873,09	1 328 494,84			
н5827У	398 873,57	1 328 494,82			
н5930У	398 873,67	1 328 501,09			
н5925У	398 873,66	1 328 501,69			—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л180 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5925У	н5926У	4,03	—	согласовано
н5926У	5831	6,87		
5831	5828	3,52		
5828	н5827У	0,48		
н5827У	н5930У	6,27		
н5930У	н5925У	0,60		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л180 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	88
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л180 : обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л179 _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31 _____			Зона № _____ 1 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5917У	398 883,46	1 328 501,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5921У	398 880,88	1 328 501,53			
5922	398 880,87	1 328 501,03			
5923	398 880,76	1 328 494,69			
5818	398 883,35	1 328 494,64			
н5917У	398 883,46	1 328 501,45			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л179 _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н5917У	н5921У	2,58	—	согласовано	
н5921У	5922	0,50			
5922	5923	6,34			
5923	5818	2,59			
5818	н5917У	6,81			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л179 _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$18 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	85
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л179 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л178 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5913У	398 886,99	1 328 501,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5917У	398 883,46	1 328 501,45			
5818	398 883,35	1 328 494,64			
н5814У	398 886,93	1 328 494,42			
н5913У	398 886,99	1 328 501,35			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л178 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5913У	н5917У	3,53	—	согласовано
н5917У	5818	6,81		
5818	н5814У	3,59		

1	2	3	4	5
н5814У	н5913У	6,93	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л178 _____ :				
_____ обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		(ГСК №43)	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		84	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		31:16:0203001:1014	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л178 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л177 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5908У	398 890,37	1 328 501,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5913У	398 886,99	1 328 501,35			
н5814У	398 886,93	1 328 494,42			
н5810У	398 890,38	1 328 494,41			
н5908У	398 890,37	1 328 501,26			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5908У	н5913У	3,38	—	согласовано
н5913У	н5814У	6,93		
н5814У	н5810У	3,45		
н5810У	н5908У	6,85		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:219
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н5900У	398 897,69	1 328 501,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5904У	398 894,23	1 328 501,15			
н5805У	398 894,13	1 328 494,31			
н5801У	398 897,68	1 328 494,19			
н5900У	398 897,69	1 328 501,05			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л175 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5900У	н5904У	3,46	—	согласовано
н5904У	н5805У	6,84		
н5805У	н5801У	3,55		
н5801У	н5900У	6,86		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л175 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	81
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л175 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5896У	398 901,24	1 328 500,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5900У	398 897,69	1 328 501,05			
н5801У	398 897,68	1 328 494,19			
н5797У	398 901,22	1 328 494,13			
н5896У	398 901,24	1 328 500,95			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5896У	н5900У	3,55	—	согласовано
н5900У	н5801У	6,86		
н5801У	н5797У	3,54		
н5797У	н5896У	6,82		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	80
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л174		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л173		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5891У	398 904,61	1 328 500,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5896У	398 901,24	1 328 500,95			
н5797У	398 901,22	1 328 494,13			
н5793У	398 904,61	1 328 494,05			
н5891У	398 904,61	1 328 500,85			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л173		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н5891У	н5896У	3,37	—	согласовано	
н5896У	н5797У	6,82			
н5797У	н5793У	3,39			
н5793У	н5891У	6,80			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л173		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	79
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л173
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л172
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5890У	398 908,34	1 328 500,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5891У	398 904,61	1 328 500,85			
н5793У	398 904,61	1 328 494,05			
5789	398 908,15	1 328 494,19			
5894	398 908,34	1 328 500,60			
н5890У	398 908,34	1 328 500,75			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л172
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5890У	н5891У	3,73	—	согласовано
н5891У	н5793У	6,80		

1	2	3	4	5
н5793У	5789	3,54	—	согласовано
5789	5894	6,41		
5894	н5890У	0,15		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л172 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	78
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л172 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л171 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5883У	398 914,63	1 328 500,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5887	398 911,82	1 328 500,51			
5785	398 911,63	1 328 494,10			

1	2	3	4	5	6
н5780У	398 914,76	1 328 493,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5883У	398 914,63	1 328 500,43			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л171 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5883У	5887	2,81	—	согласовано
5887	5785	6,41		
5785	н5780У	3,15		
н5780У	н5883У	6,67		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л171 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$19 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л171 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л170 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5879У	398 918,24	1 328 500,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5883У	398 914,63	1 328 500,43			
н5780У	398 914,76	1 328 493,76			
н5776У	398 918,45	1 328 493,67			
н5879У	398 918,24	1 328 500,33			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л170 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5879У	н5883У	3,61	—	согласовано
н5883У	н5780У	6,67		
н5780У	н5776У	3,69		
н5776У	н5879У	6,66		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л170 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1506
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014

1	2	3
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л170 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л169 : обозначение земельного участка
Система координат		МСК-31
		Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5875У	398 921,64	1 328 500,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5879У	398 918,24	1 328 500,33			
н5776У	398 918,45	1 328 493,67			
н5772У	398 921,56	1 328 493,46			
н5875У	398 921,64	1 328 500,24			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л169 : обозначение земельного участка
--	--	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5875У	н5879У	3,40	—	согласовано
н5879У	н5776У	6,66		
н5776У	н5772У	3,12		
н5772У	н5875У	6,78		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л169 : обозначение земельного участка
--	--	---

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	74
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л169 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л168 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5871У	398 925,07	1 328 500,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5875У	398 921,64	1 328 500,24			
н5772У	398 921,56	1 328 493,46			
н5768У	398 925,08	1 328 493,37			
н5871У	398 925,07	1 328 500,15			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л168 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5871У	н5875У	3,43	—	согласовано
н5875У	н5772У	6,78		
н5772У	н5768У	3,52		

1	2	3	4	5
н5768У	н5871У	6,78	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л168 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	73		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л168 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л167 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5867У	398 928,93	1 328 500,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5871У	398 925,07	1 328 500,15			
н5768У	398 925,08	1 328 493,37			
н5767У	398 928,88	1 328 493,27			
н5867У	398 928,93	1 328 500,05			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5867У	н5871У	3,86	—	согласовано
н5871У	н5768У	6,78		
н5768У	н5767У	3,80		
н5767У	н5867У	6,78		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	72
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н5858У	398 933,61	1 328 499,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5867У	398 928,93	1 328 500,05			
н5767У	398 928,88	1 328 493,27			
н32479 У	398 933,53	1 328 493,19			
н5858У	398 933,61	1 328 499,92			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л166 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5858У	н5867У	4,68	—	согласовано
н5867У	н5767У	6,78		
н5767У	н32479У	4,65		
н32479У	н5858У	6,73		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л166 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	71
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л166 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л211 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6072	398 836,71	1 328 521,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6077	398 831,91	1 328 521,52			
6078	398 831,73	1 328 514,91			
н6073У	398 836,71	1 328 514,81			
6072	398 836,71	1 328 521,44			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л211 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6072	6077	4,80	—	согласовано
6077	6078	6,61		
6078	н6073У	4,98		
н6073У	6072	6,63		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л211 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	101
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014

1	2	3
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л211 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :Л210 :
обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6070	398 840,60	1 328 521,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6071У	398 836,72	1 328 521,75			
6072	398 836,71	1 328 521,44			
н6073У	398 836,71	1 328 514,81			
н6068У	398 840,63	1 328 514,72			
6067	398 840,60	1 328 521,53			
6070	398 840,60	1 328 521,65			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л210 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6070	н6071У	3,88	—	согласовано
н6071У	6072	0,31		
6072	н6073У	6,63		
н6073У	н6068У	3,92		
н6068У	6067	6,81		
6067	6070	0,12		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л210 _____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	102
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32717	398 844,19	1 328 521,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6067	398 840,60	1 328 521,53			
н6068У	398 840,63	1 328 514,72			
н34145У	398 844,17	1 328 514,65			
32717	398 844,19	1 328 521,47			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
32717	6067	3,59	—	согласовано
6067	н6068У	6,81		
н6068У	н34145У	3,54		
н34145У	32717	6,82		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л209 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, (ГСК №43)
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	103
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л209 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л208 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6061	398 847,23	1 328 521,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6062	398 844,71	1 328 521,47			
32717	398 844,19	1 328 521,47			

1	2	3	4	5	6
н34145 У	398 844,17	1 328 514,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6064У	398 847,15	1 328 514,58			
6065	398 847,15	1 328 514,74			
6061	398 847,23	1 328 521,19			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л208 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6061	6062	2,54	—	согласовано
6062	32717	0,52		
32717	н34145У	6,82		
н34145У	н6064У	2,98		
н6064У	6065	0,16		
6065	6061	6,45		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л208 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	104
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л208 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л206 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6047У	398 857,52	1 328 521,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6051У	398 854,89	1 328 521,09			
н39795У	398 854,38	1 328 521,09			
39806	398 854,30	1 328 514,66		0,10	
39796	398 854,30	1 328 514,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6048У	398 857,50	1 328 514,36			
н6047У	398 857,52	1 328 521,12			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л206 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6047У	н6051У	2,63	—	согласовано
н6051У	н39795У	0,51		
н39795У	39806	6,43		
39806	39796	0,24		
39796	н6048У	3,20		
н6048У	н6047У	6,76		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л206 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	107
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л1206 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л1205 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6042У	398 861,22	1 328 521,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6046У	398 858,74	1 328 521,13			
н6047У	398 857,52	1 328 521,12			
н6048У	398 857,50	1 328 514,36			
н6043У	398 861,20	1 328 514,27			
н6042У	398 861,22	1 328 521,16			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1205 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6042У	н6046У	2,48	—	согласовано
н6046У	н6047У	1,22		

1	2	3	4	5
н6047У	н6048У	6,76	—	согласовано
н6048У	н6043У	3,70		
н6043У	н6042У	6,89		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л205 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:17
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л205 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л203 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6033У	398 872,49	1 328 520,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6037У	398 868,52	1 328 521,03			
8645	398 868,54	1 328 520,72			

1	2	3	4	5	6
н6038У	398 868,26	1 328 514,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6034У	398 872,41	1 328 514,03			
н6033У	398 872,49	1 328 520,52			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л203 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6033У	н6037У	4,00	—	согласовано
н6037У	8645	0,31		
8645	н6038У	6,61		
н6038У	н6034У	4,15		
н6034У	н6033У	6,49		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л203 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	111
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:И203 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л202 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6029У	398 876,39	1 328 520,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6033У	398 872,49	1 328 520,52			
н6034У	398 872,41	1 328 514,03			
н6030У	398 876,38	1 328 513,94			
н6029У	398 876,39	1 328 520,11			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л202 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6029У	н6033У	3,92	—	согласовано
н6033У	н6034У	6,49		
н6034У	н6030У	3,97		
н6030У	н6029У	6,17		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л202 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1668
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л202		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л201		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6025У	398 880,37	1 328 520,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6029У	398 876,39	1 328 520,11			
н6030У	398 876,38	1 328 513,94			
н6026У	398 880,39	1 328 513,86			
н6025У	398 880,37	1 328 520,12			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л201		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н6025У	н6029У	3,98	—	согласовано	
н6029У	н6030У	6,17			
н6030У	н6026У	4,01			
н6026У	н6025У	6,26			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л201		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1466
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л201 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л200 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6021У	398 883,74	1 328 520,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6025У	398 880,37	1 328 520,12			
н6026У	398 880,39	1 328 513,86			
н6022У	398 883,73	1 328 513,78			
н6021У	398 883,74	1 328 520,14			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л200 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6021У	н6025У	3,37	—	согласовано
н6025У	н6026У	6,26		
н6026У	н6022У	3,34		

1	2	3	4	5
н6022У	н6021У	6,36	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л200 : обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	114		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л1200 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л199 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6016У	398 886,92	1 328 519,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6021У	398 883,74	1 328 520,14			
н6022У	398 883,73	1 328 513,78			
н6017У	398 886,93	1 328 513,71			
н6016У	398 886,92	1 328 519,93			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л199 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6016У	н6021У	3,19	—	согласовано
н6021У	н6022У	6,36		
н6022У	н6017У	3,20		
н6017У	н6016У	6,22		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л199 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	115
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н6015У	398 889,72	1 328 519,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6016У	398 886,92	1 328 519,93			
н6017У	398 886,93	1 328 513,71			
н6018У	398 889,69	1 328 513,65			
6019	398 889,69	1 328 513,93			
н6015У	398 889,72	1 328 519,81			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л198 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6015У	н6016У	2,80	—	согласовано
н6016У	н6017У	6,22		
н6017У	н6018У	2,76		
н6018У	6019	0,28		
6019	н6015У	5,88		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л198 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 ± 1,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(17,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	116
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л198 _____ : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л197 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____		МСК-31		Зона № _____ 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6008У	398 897,44	1 328 520,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6009У	398 893,54	1 328 520,15			
н6010У	398 893,29	1 328 520,15			
6011	398 893,25	1 328 513,88			
н6012У	398 893,23	1 328 513,52			
н6013У	398 897,44	1 328 513,49			
6014	398 897,46	1 328 514,09			
н6008У	398 897,44	1 328 520,12			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л197 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6008У	н6009У	3,90	—	согласовано
н6009У	н6010У	0,25		
н6010У	6011	6,27		
6011	н6012У	0,36		
н6012У	н6013У	4,21		
н6013У	6014	0,60		
6014	н6008У	6,03		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л197 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$28 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	118
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л197 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л196 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6000У	398 903,88	1 328 519,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6004У	398 900,60	1 328 519,78			
6005	398 900,61	1 328 514,07			
н6006У	398 900,60	1 328 512,76			
н6001У	398 904,02	1 328 512,73			
н6000У	398 903,88	1 328 519,81			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л196 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6000У	н6004У	3,28	—	согласовано
н6004У	6005	5,71		

1	2	3	4	5
6005	н6006У	1,31	—	согласовано
н6006У	н6001У	3,42		
н6001У	н6000У	7,08		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л196 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	120
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л196 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л195 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5996У	398 908,27	1 328 519,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6000У	398 903,88	1 328 519,81			
н6001У	398 904,02	1 328 512,73			

1	2	3	4	5	6
н5997У	398 908,27	1 328 512,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5996У	398 908,27	1 328 519,72			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л195 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5996У	н6000У	4,39	—	согласовано
н6000У	н6001У	7,08		
н6001У	н5997У	4,25		
н5997У	н5996У	7,04		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л195 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	121
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л195 : обозначение земельного участка
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л194 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5992У	398 911,58	1 328 519,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5996У	398 908,27	1 328 519,72			
н5997У	398 908,27	1 328 512,68			
н5993У	398 911,54	1 328 512,65			
н5992У	398 911,58	1 328 519,53			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л194 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5992У	н5996У	3,32	—	согласовано
н5996У	н5997У	7,04		
н5997У	н5993У	3,27		
н5993У	н5992У	6,88		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л194 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	122
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014

1	2	3
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л194 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :Л193 :
обозначение земельного участка

Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5988У	398 915,07	1 328 519,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5992У	398 911,58	1 328 519,53			
н5993У	398 911,54	1 328 512,65			
н5989У	398 915,05	1 328 512,61			
н5988У	398 915,07	1 328 519,79			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л193 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5988У	н5992У	3,50	—	согласовано
н5992У	н5993У	6,88		
н5993У	н5989У	3,51		
н5989У	н5988У	7,18		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л193 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:798
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л193 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л192 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5984	398 918,69	1 328 520,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5988У	398 915,07	1 328 519,79			
н5989У	398 915,05	1 328 512,61			
н5985У	398 918,64	1 328 512,57			
5984	398 918,69	1 328 520,07			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л192 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5984	н5988У	3,63	—	согласовано
н5988У	н5989У	7,18		
н5989У	н5985У	3,59		

1	2	3	4	5
н5985У	5984	7,50	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л192 _____ :				
_____ обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:565		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л192 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л191 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5980У	398 921,88	1 328 519,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5984	398 918,69	1 328 520,07			
н5985У	398 918,64	1 328 512,57			
н5981У	398 921,91	1 328 512,54			
н5980У	398 921,88	1 328 519,96			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л191 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5980У	5984	3,19	—	согласовано
5984	н5985У	7,50		
н5985У	н5981У	3,27		
н5981У	н5980У	7,42		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л191 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	125
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л191 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л236 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н32696 У	398 827,88	1 328 521,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32579 У	398 827,98	1 328 528,01			
н6184У	398 827,98	1 328 528,25			Закрепление отсутствует
6189	398 824,12	1 328 528,30			
32249	398 823,98	1 328 521,59			
32248	398 826,92	1 328 521,52			
6192	398 826,92	1 328 521,65			—
н32696 У	398 827,88	1 328 521,63			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л236 _____ :
_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32696У	н32579У	6,38	—	согласовано
н32579У	н6184У	0,24		
н6184У	6189	3,86		
6189	32249	6,71		
32249	32248	2,94		
32248	6192	0,13		
6192	н32696У	0,96		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л236 _____ :
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	158
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л236		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л234		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6178	398 848,30	1 328 527,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6179	398 844,82	1 328 527,65			
6062	398 844,71	1 328 521,47			
6061	398 847,23	1 328 521,19			
6182	398 848,22	1 328 521,18			
6178	398 848,30	1 328 527,71			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л234		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
6178	6179	3,48	—	согласовано	
6179	6062	6,18			
6062	6061	2,54			
6061	6182	0,99			
6182	6178	6,53			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л234		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1079
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л234 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л233 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6169У	398 854,88	1 328 527,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6174	398 851,71	1 328 527,67			
6056	398 851,63	1 328 521,14			
н39795 У	398 854,38	1 328 521,09			
н6051У	398 854,89	1 328 521,09			
н6169У	398 854,88	1 328 527,58			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л233 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6169У	6174	3,17	—	согласовано

1	2	3	4	5
6174	6056	6,53	—	согласовано
6056	н39795У	2,75		
н39795У	н6051У	0,51		
н6051У	н6169У	6,49		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л233 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1079
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6164У	398 858,73	1 328 527,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6169У	398 854,88	1 328 527,58			
н6051У	398 854,89	1 328 521,09			

1	2	3	4	5	6
н6047У	398 857,52	1 328 521,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6046У	398 858,74	1 328 521,13			
н6164У	398 858,73	1 328 527,47			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6164У	н6169У	3,85	—	согласовано
н6169У	н6051У	6,49		
н6051У	н6047У	2,63		
н6047У	н6046У	1,22		
н6046У	н6164У	6,34		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	150
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:И232 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6163	398 862,68	1 328 527,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6164У	398 858,73	1 328 527,47			
н6046У	398 858,74	1 328 521,13			
н6042У	398 861,22	1 328 521,16			
6041	398 862,59	1 328 521,13			
6163	398 862,68	1 328 527,36			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6163	н6164У	3,95	—	согласовано
н6164У	н6046У	6,34		
н6046У	н6042У	2,48		
н6042У	6041	1,37		
6041	6163	6,23		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л231 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л230 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6156У	398 868,71	1 328 527,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6160	398 866,16	1 328 527,31			
6161	398 866,07	1 328 521,08			
н6037У	398 868,52	1 328 521,03			
н6156У	398 868,71	1 328 527,23			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л230 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6156У	6160	2,55	—	согласовано
6160	6161	6,23		
6161	н6037У	2,45		

1	2	3	4	5
н6037У	н6156У	6,20	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л230 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16 ± 1,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(16,00)} = 1$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	147		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л230 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л229 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6152У	398 872,54	1 328 527,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6156У	398 868,71	1 328 527,23			
н6037У	398 868,52	1 328 521,03			
н6033У	398 872,49	1 328 520,52			
н6152У	398 872,54	1 328 527,13			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л229 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6152У	н6156У	3,83	—	согласовано
н6156У	н6037У	6,20		
н6037У	н6033У	4,00		
н6033У	н6152У	6,61		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л229 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:118
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
_____ :
_____ обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
_____ обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н6148У	398 876,46	1 328 527,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6152У	398 872,54	1 328 527,13			
н6033У	398 872,49	1 328 520,52			
н6029У	398 876,39	1 328 520,11			
н6148У	398 876,46	1 328 527,02			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л1228 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6148У	н6152У	3,92	—	согласовано
н6152У	н6033У	6,61		
н6033У	н6029У	3,92		
н6029У	н6148У	6,91		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л1228 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	145
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:И228 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6144У	398 880,45	1 328 526,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6148У	398 876,46	1 328 527,02			
н6029У	398 876,39	1 328 520,11			
н6025У	398 880,37	1 328 520,12			
н6144У	398 880,45	1 328 526,91			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6144У	н6148У	3,99	—	согласовано
н6148У	н6029У	6,91		
н6029У	н6025У	3,98		
н6025У	н6144У	6,79		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1403
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л227		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л225		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6135У	398 886,94	1 328 526,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6140У	398 883,74	1 328 526,81			
н6021У	398 883,74	1 328 520,14			
н6016У	398 886,92	1 328 519,93			
н6135У	398 886,94	1 328 526,72			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л225		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н6135У	н6140У	3,20	—	согласовано	
н6140У	н6021У	6,67			
н6021У	н6016У	3,19			
н6016У	н6135У	6,79			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л225		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	142
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :И225 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :И224 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6132	398 890,02	1 328 520,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6133	398 890,11	1 328 526,47			
н6134У	398 890,12	1 328 526,64			
н6135У	398 886,94	1 328 526,72			
н6016У	398 886,92	1 328 519,93			
н6015У	398 889,72	1 328 519,81			
6138	398 889,73	1 328 520,21			
6132	398 890,02	1 328 520,21			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :И224 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
6132	6133	6,26	—	согласовано
6133	н6134У	0,17		
н6134У	н6135У	3,18		
н6135У	н6016У	6,79		
н6016У	н6015У	2,80		
н6015У	6138	0,40		
6138	6132	0,29		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л224 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, (ГСК №43)
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	141

1	2	3
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л224
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л223
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6124У	398 897,46	1 328 526,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6128	398 893,64	1 328 526,42			

1	2	3	4	5	6
н6009У	398 893,54	1 328 520,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6008У	398 897,44	1 328 520,12			
6125	398 897,44	1 328 520,52			
н6124У	398 897,46	1 328 526,39			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л223 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6124У	6128	3,82	—	согласовано
6128	н6009У	6,27		
н6009У	н6008У	3,90		
н6008У	6125	0,40		
6125	н6124У	5,87		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л223 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:151
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:И223 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6119У	398 900,64	1 328 526,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6124У	398 897,46	1 328 526,39			
6125	398 897,44	1 328 520,52			
6120	398 900,59	1 328 520,53			
н6119У	398 900,64	1 328 526,37			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6119У	н6124У	3,18	—	согласовано
н6124У	6125	5,87		
6125	6120	3,15		
6120	н6119У	5,84		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, (ГСК №43)
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$19 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	138
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л222		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л221		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6115У	398 903,88	1 328 526,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6119У	398 900,64	1 328 526,37			
6120	398 900,59	1 328 520,53			
н6004У	398 900,60	1 328 519,78			
н6000У	398 903,88	1 328 519,81			
н6115У	398 903,88	1 328 526,35			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л221		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н6115У	н6119У	3,24	—	согласовано	
н6119У	6120	5,84			
6120	н6004У	0,75			
н6004У	н6000У	3,28			
н6000У	н6115У	6,54			
н6000У	н6115У	6,54			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л221		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	137
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л221 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л218 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6103У	398 915,09	1 328 526,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6107У	398 911,62	1 328 526,31			
н5992У	398 911,58	1 328 519,53			
н5988У	398 915,07	1 328 519,79			
н6103У	398 915,09	1 328 526,29			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л218 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6103У	н6107У	3,47	—	согласовано
н6107У	н5992У	6,78		
н5992У	н5988У	3,50		

1	2	3	4	5
н5988У	н6103У	6,50	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л218 _____ :				
_____ обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:19251		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л218 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л219 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6107У	398 911,62	1 328 526,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6111У	398 908,41	1 328 526,33			
н5996У	398 908,27	1 328 519,72			
н5992У	398 911,58	1 328 519,53			
н6107У	398 911,62	1 328 526,31			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л219 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6107У	н6111У	3,21	—	согласовано
н6111У	н5996У	6,61		
н5996У	н5992У	3,32		
н5992У	н6107У	6,78		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л219 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	135
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н6102У	398 918,88	1 328 526,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6103У	398 915,09	1 328 526,29			
н5988У	398 915,07	1 328 519,79			
5984	398 918,69	1 328 520,07			
н6102У	398 918,88	1 328 526,27			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л217 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6102У	н6103У	3,79	—	согласовано
н6103У	н5988У	6,50		
н5988У	5984	3,63		
5984	н6102У	6,20		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л217 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	133
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:И217 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л216 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5979	398 922,34	1 328 519,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5975У	398 925,42	1 328 519,40			
н6095У	398 925,72	1 328 526,09			
н6099У	398 922,54	1 328 526,21			
5979	398 922,34	1 328 519,95			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л216 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5979	н5975У	3,13	—	согласовано
н5975У	н6095У	6,70		
н6095У	н6099У	3,18		
н6099У	5979	6,26		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л216 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:153
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л1216		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л190		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5975У	398 925,42	1 328 519,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5979	398 922,34	1 328 519,95			
н5980У	398 921,88	1 328 519,96			
н5981У	398 921,91	1 328 512,54			
н5976У	398 925,42	1 328 512,50			
н5975У	398 925,42	1 328 519,40			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л190		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н5975У	5979	3,13	—	согласовано	
5979	н5980У	0,46			
н5980У	н5981У	7,42			
н5981У	н5976У	3,51			
н5976У	н5975У	6,90			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л190		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	126
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л190 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л189 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5972У	398 929,32	1 328 519,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5975У	398 925,42	1 328 519,40			
н5976У	398 925,42	1 328 512,50			
н5973У	398 929,30	1 328 512,46			
н5972У	398 929,32	1 328 519,16			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л189 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5972У	н5975У	3,91	—	согласовано
н5975У	н5976У	6,90		
н5976У	н5973У	3,88		

1	2	3	4	5
н5973У	н5972У	6,70	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л189 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, (ГСК №43)		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:333		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л189 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л188 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5962У	398 933,35	1 328 512,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5961У	398 933,39	1 328 513,07			
5960	398 933,67	1 328 513,06			
н32591 У	398 933,76	1 328 519,11			
н5972У	398 929,32	1 328 519,16			
н5973У	398 929,30	1 328 512,46			

1	2	3	4	5	6
н5962У	398 933,35	1 328 512,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л188 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5962У	н5961У	0,66	—	согласовано
н5961У	5960	0,28		
5960	н32591У	6,05		
н32591У	н5972У	4,44		
н5972У	н5973У	6,70		
н5973У	н5962У	4,05		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л188 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, (ГСК №43)
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	128
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л188 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6090	398 933,89	1 328 525,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6091У	398 929,42	1 328 525,95			
н5972У	398 929,32	1 328 519,16			
н32591У	398 933,76	1 328 519,11			
6090	398 933,89	1 328 525,78			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6090	н6091У	4,47	—	согласовано
н6091У	н5972У	6,79		
н5972У	н32591У	4,44		
н32591У	6090	6,67		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, (ГСК №43)
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:2194
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :Л214 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :Л215 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6091У	398 929,42	1 328 525,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6095У	398 925,72	1 328 526,09			
н5975У	398 925,42	1 328 519,40			
н5972У	398 929,32	1 328 519,16			
н6091У	398 929,42	1 328 525,95			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л215 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6091У	н6095У	3,70	—	согласовано
н6095У	н5975У	6,70		
н5975У	н5972У	3,91		
н5972У	н6091У	6,79		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л215 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	130
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л215 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л226 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6140У	398 883,74	1 328 526,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6144У	398 880,45	1 328 526,91			
н6025У	398 880,37	1 328 520,12			
н6021У	398 883,74	1 328 520,14			
н6140У	398 883,74	1 328 526,81			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л226 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6140У	н6144У	3,29	—	согласовано
н6144У	н6025У	6,79		
н6025У	н6021У	3,37		

1	2	3	4	5
н6021У	н6140У	6,67	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л226 : обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	143		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л1226 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л142 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32479 У	398 933,53	1 328 493,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5767У	398 928,88	1 328 493,27			
н5770У	398 928,77	1 328 486,61			
н5764У	398 933,40	1 328 486,46			
н32479 У	398 933,53	1 328 493,19			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л142 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32479У	н5767У	4,65	—	согласовано
н5767У	н5770У	6,66		
н5770У	н5764У	4,63		
н5764У	н32479У	6,73		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л142 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	70
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
32483	398 938,98	1 328 499,78	Геодезический метод	0,00	—
н5858У	398 933,61	1 328 499,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32479 У	398 933,53	1 328 493,19			
32485	398 937,84	1 328 492,99		0,00	
32486	398 938,81	1 328 492,92			
32483	398 938,98	1 328 499,78			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л165 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32483	н5858У	5,37	—	согласовано
н5858У	н32479У	6,73		
н32479У	32485	4,31		
32485	32486	0,97		
32486	32483	6,86		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л165 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$36 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л165 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6080	398 816,07	1 328 521,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
32718	398 814,93	1 328 521,76			
н6081У	398 809,90	1 328 521,77			Закрепление отсутствует
н6082У	398 809,94	1 328 515,36			
6083	398 815,89	1 328 515,40			
6080	398 816,07	1 328 521,76			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6080	32718	1,14	—	согласовано
32718	н6081У	5,03		
н6081У	н6082У	6,41		
н6082У	6083	5,95		
6083	6080	6,36		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 55,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(39,00)} = 55$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	97
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л212 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л237 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6193	398 820,24	1 328 528,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н32719 У	398 814,89	1 328 528,32			
32718	398 814,93	1 328 521,76			
6080	398 816,07	1 328 521,76			
6196	398 820,10	1 328 521,68			
6193	398 820,24	1 328 528,39			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л237 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6193	н32719У	5,35	—	согласовано

1	2	3	4	5
н32719У	32718	6,56	—	согласовано
32718	6080	1,14		
6080	6196	4,03		
6196	6193	6,71		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :Л237
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$35 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(35,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	160
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л237 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л238 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32719 У	398 814,89	1 328 528,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6198У	398 809,90	1 328 528,26			

1	2	3	4	5	6
н6081У	398 809,90	1 328 521,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32718	398 814,93	1 328 521,76			Закрепление отсутствует
н32719 У	398 814,89	1 328 528,32			—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л238 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32719У	н6198У	4,99	—	согласовано
н6198У	н6081У	6,49		
н6081У	32718	5,03		
32718	н32719У	6,56		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л238 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	161
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:И238 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6198У	398 809,90	1 328 528,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6202У	398 804,42	1 328 528,20			
н6203У	398 804,58	1 328 521,71			
н6204У	398 805,65	1 328 521,73			
н6086У	398 806,70	1 328 521,73			
н6081У	398 809,90	1 328 521,77			
н6198У	398 809,90	1 328 528,26			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6198У	н6202У	5,48	—	согласовано
н6202У	н6203У	6,49		
н6203У	н6204У	1,07		
н6204У	н6086У	1,05		
н6086У	н6081У	3,20		
н6081У	н6198У	6,49		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$35 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	162
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л239 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л187 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5957У	398 943,74	1 328 502,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5958У	398 943,94	1 328 512,87			
5959	398 943,62	1 328 512,87			
5960	398 933,67	1 328 513,06			
н5961У	398 933,39	1 328 513,07			
н5962У	398 933,35	1 328 512,41			
н5963У	398 933,18	1 328 507,76			
н5964У	398 937,68	1 328 507,68			
н5965У	398 937,83	1 328 504,11			
н5966У	398 939,44	1 328 503,88			
н5967У	398 939,38	1 328 503,03			
н5957У	398 943,74	1 328 502,67			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л187 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5957У	н5958У	10,20	—	согласовано
н5958У	5959	0,32		
5959	5960	9,95		
5960	н5961У	0,28		
н5961У	н5962У	0,66		
н5962У	н5963У	4,65		
н5963У	н5964У	4,50		
н5964У	н5965У	3,57		
н5965У	н5966У	1,63		
н5966У	н5967У	0,85		
н5967У	н5957У	4,37		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л187 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК-43)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	83 ± 3,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(83,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1014
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л187 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5290У	398 813,68	1 328 569,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5295У	398 809,98	1 328 569,29			
5296	398 809,97	1 328 568,73			
5212	398 809,78	1 328 562,76			
н5211У	398 813,69	1 328 562,87			
н5290У	398 813,68	1 328 569,26			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5290У	н5295У	3,70	—	согласовано
н5295У	5296	0,56		
5296	5212	5,97		
5212	н5211У	3,91		
н5211У	н5290У	6,39		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, ГСК №44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1900
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л35 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л95 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5578	398 815,18	1 328 549,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
н32207 у	398 815,18	1 328 549,42			
н32208 у	398 811,46	1 328 549,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
5579	398 811,46	1 328 549,55			
32200	398 811,34	1 328 543,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32202 у	398 811,34	1 328 543,33			
32201	398 815,05	1 328 543,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
5578	398 815,18	1 328 549,40			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л95 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5578	н32207У	0,02	—	согласовано
н32207У	н32208У	3,72		
н32208У	5579	0,03		
5579	32200	6,19		
32200	н32202У	0,03		
н32202У	32201	3,71		
32201	5578	6,21		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л95 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК №44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1705
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л95 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____		МСК-31		Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5387У	398 857,54	1 328 542,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5392У	398 854,12	1 328 542,54			
н5393У	398 854,12	1 328 536,33			
н5388У	398 857,53	1 328 536,30			
н5387У	398 857,54	1 328 542,59			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5387У	н5392У	3,42	—	согласовано
н5392У	н5393У	6,21		
н5393У	н5388У	3,41		
н5388У	н5387У	6,29		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК №44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1866
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992

1	2	3
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л55 обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л41 обозначение земельного участка
Система координат		МСК-31
		Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5319У	398 931,51	1 328 534,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5320У	398 937,23	1 328 534,36			
н5317У	398 937,40	1 328 541,09			
н5318У	398 931,50	1 328 541,25			
н5319У	398 931,51	1 328 534,49			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л41 обозначение земельного участка
--	--	--

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5319У	н5320У	5,72	—	согласовано
н5320У	н5317У	6,73		
н5317У	н5318У	5,90		
н5318У	н5319У	6,76		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л41 обозначение земельного участка
--	--	--

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, (ГСК №44)
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(39,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:4838
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л41 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л42 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5318У	398 931,50	1 328 541,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5322	398 927,77	1 328 540,93			
5323	398 927,61	1 328 534,87			
н5324У	398 927,60	1 328 534,57			
н5319У	398 931,51	1 328 534,49			
н5318У	398 931,50	1 328 541,25			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л42 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5318У	5322	3,74	—	согласовано
5322	5323	6,06		

1	2	3	4	5
5323	н5324У	0,30	—	согласовано
н5324У	н5319У	3,91		
н5319У	н5318У	6,76		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л42 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:4616
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л42 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л43 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5326	398 923,84	1 328 541,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5327У	398 919,38	1 328 541,38			
н5328У	398 919,37	1 328 534,67			

1	2	3	4	5	6
н5329У	398 923,67	1 328 534,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5330	398 923,68	1 328 534,98			
5326	398 923,84	1 328 541,03			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5326	н5327У	4,47	—	согласовано
н5327У	н5328У	6,71		
н5328У	н5329У	4,30		
н5329У	5330	0,41		
5330	5326	6,05		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1167
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л43 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л44 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5327У	398 919,38	1 328 541,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5332У	398 915,67	1 328 541,32			
н5333У	398 915,68	1 328 534,76			
н5328У	398 919,37	1 328 534,67			
н5327У	398 919,38	1 328 541,38			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л44 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5327У	н5332У	3,71	—	согласовано
н5332У	н5333У	6,56		
н5333У	н5328У	3,69		
н5328У	н5327У	6,71		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л44 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, (ГСК №44)
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0129010:1244
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л44		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л45		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5332У	398 915,67	1 328 541,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5336У	398 912,66	1 328 541,32			
н5337У	398 912,66	1 328 534,82			
н5333У	398 915,68	1 328 534,76			
н5332У	398 915,67	1 328 541,32			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л45		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н5332У	н5336У	3,01	—	согласовано	
н5336У	н5337У	6,50			
н5337У	н5333У	3,02			
н5333У	н5332У	6,56			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л45		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1183
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5336У	398 912,66	1 328 541,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5340У	398 910,21	1 328 541,34			
н5341У	398 910,21	1 328 534,88			
н5337У	398 912,66	1 328 534,82			
н5336У	398 912,66	1 328 541,32			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5336У	н5340У	2,45	—	согласовано
н5340У	н5341У	6,46		
н5341У	н5337У	2,45		

1	2	3	4	5
н5337У	н5336У	6,50	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л46 _____ :				
_____ обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16 ± 1,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(16,00) = 1		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	44		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л46 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л47 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5340У	398 910,21	1 328 541,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5344У	398 909,52	1 328 541,38			
н5345У	398 906,17	1 328 541,61			
н5346У	398 906,19	1 328 534,97			
н5341У	398 910,21	1 328 534,88			
н5340У	398 910,21	1 328 541,34			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л47 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5340У	н5344У	0,69	—	согласовано
н5344У	н5345У	3,36		
н5345У	н5346У	6,64		
н5346У	н5341У	4,02		
н5341У	н5340У	6,46		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л47 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:216
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н5345У	398 906,17	1 328 541,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32225	398 902,57	1 328 541,70			
н5350У	398 902,47	1 328 535,52			
н5351У	398 902,47	1 328 535,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н5352У	398 902,46	1 328 535,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5346У	398 906,19	1 328 534,97			
н5345У	398 906,17	1 328 541,61			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л48 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5345У	32225	3,60	—	согласовано
32225	н5350У	6,18		
н5350У	н5351У	0,03		
н5351У	н5352У	0,44		
н5352У	н5346У	3,73		
н5346У	н5345У	6,64		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л48 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:240
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л48 : обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л49 _____:					
_____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31 _____			Зона № _____ 1 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5354	398 892,14	1 328 542,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5355	398 888,54	1 328 542,16			
н5356У	398 888,59	1 328 535,66			
н5357У	398 891,97	1 328 535,58			
5358	398 891,97	1 328 535,80			
5354	398 892,14	1 328 542,00			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л49 _____:					
_____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
5354	5355	3,60	—	согласовано	
5355	н5356У	6,50			
н5356У	н5357У	3,38			
н5357У	5358	0,22			
5358	5354	6,20			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л49 _____:					
_____ обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	50
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5355	398 888,54	1 328 542,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5360	398 884,99	1 328 542,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н5361У	398 884,92	1 328 542,17			
5362	398 884,92	1 328 542,00			
5363	398 884,86	1 328 535,85			
н5364У	398 884,86	1 328 535,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5356У	398 888,59	1 328 535,66			
5355	398 888,54	1 328 542,16			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
5355	5360	3,55	—	согласовано
5360	н5361У	0,07		
н5361У	5362	0,17		
5362	5363	6,15		
5363	н5364У	0,11		
н5364У	н5356У	3,73		
н5356У	5355	6,50		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л50 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:4856

1	2	3
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5366	398 881,49	1 328 542,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5367У	398 878,28	1 328 542,21			

1	2	3	4	5	6
н5368У	398 878,29	1 328 535,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5369У	398 881,43	1 328 535,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
5370	398 881,43	1 328 535,88			
5366	398 881,49	1 328 542,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л51 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5366	н5367У	3,22	—	согласовано
н5367У	н5368У	6,32		
н5368У	н5369У	3,14		
н5369У	5370	0,06		
5370	5366	6,15		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л51 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:152
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л51 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5367У	398 878,28	1 328 542,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5372У	398 874,96	1 328 542,45			
н5373У	398 874,96	1 328 535,96			
н5368У	398 878,29	1 328 535,89			
н5367У	398 878,28	1 328 542,21			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5367У	н5372У	3,33	—	согласовано
н5372У	н5373У	6,49		
н5373У	н5368У	3,33		
н5368У	н5367У	6,32		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:110
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л52		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л53		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5372У	398 874,96	1 328 542,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5376	398 871,36	1 328 542,60			
5377	398 871,27	1 328 536,37			
н5378У	398 871,27	1 328 536,05			
н5373У	398 874,96	1 328 535,96			
н5372У	398 874,96	1 328 542,45			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л53		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н5372У	5376	3,60	—	согласовано	
5376	5377	6,23			
5377	н5378У	0,32			
н5378У	н5373У	3,69			
н5373У	н5372У	6,49			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л53		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:248
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5380	398 867,79	1 328 542,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5381О	398 864,21	1 328 542,52			
н5382О	398 864,15	1 328 536,38			
н5383У	398 864,15	1 328 536,20			
н5384У	398 867,69	1 328 536,13			
5385	398 867,70	1 328 536,42			
5380	398 867,79	1 328 542,65			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5380	н5381О	3,58	—	согласовано

1	2	3	4	5
н5381О	н5382О	6,14	—	согласовано
н5382О	н5383У	0,18		
н5383У	н5384У	3,54		
н5384У	5385	0,29		
5385	5380	6,23		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л98 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:4413
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5386О	398 860,87	1 328 542,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5387У	398 857,54	1 328 542,59			
н5388У	398 857,53	1 328 536,30			

1	2	3	4	5	6
н53890	398 860,78	1 328 536,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н53860	398 860,87	1 328 542,55			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л54 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53860	н5387У	3,33	—	согласовано
н5387У	н5388У	6,29		
н5388У	н53890	3,25		
н53890	н53860	6,14		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л54 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1282
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л54 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____		МСК-31		Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5397У	398 850,39	1 328 536,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5393У	398 854,12	1 328 536,33			
н5392У	398 854,12	1 328 542,54			
н5396У	398 850,35	1 328 542,61			
н5397У	398 850,39	1 328 536,36			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5397У	н5393У	3,73	—	согласовано
н5393У	н5392У	6,21		
н5392У	н5396У	3,77		
н5396У	н5397У	6,25		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, (ГСК №44)
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0102012:1849
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л56		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л57		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5396У	398 850,35	1 328 542,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5400У	398 846,99	1 328 542,66			
н5401У	398 847,03	1 328 536,39			
н5397У	398 850,39	1 328 536,36			
н5396У	398 850,35	1 328 542,61			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л57		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н5396У	н5400У	3,36	—	согласовано	
н5400У	н5401У	6,27			
н5401У	н5397У	3,36			
н5397У	н5396У	6,25			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л57		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:176
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5403	398 846,99	1 328 543,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5404	398 842,80	1 328 543,08			
н5405У	398 842,79	1 328 536,43			
н5401У	398 847,03	1 328 536,39			
н5400У	398 846,99	1 328 542,66			
5403	398 846,99	1 328 543,05			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5403	5404	4,19	—	согласовано
5404	н5405У	6,65		

1	2	3	4	5
н5405У	н5401У	4,24	—	согласовано
н5401У	н5400У	6,27		
н5400У	5403	0,39		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л58 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5404	398 842,80	1 328 543,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5409У	398 839,81	1 328 542,87			
н5410У	398 839,80	1 328 536,45			

1	2	3	4	5	6
н5405У	398 842,79	1 328 536,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5404	398 842,80	1 328 543,08			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л159 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5404	н5409У	3,00	—	согласовано
н5409У	н5410У	6,42		
н5410У	н5405У	2,99		
н5405У	5404	6,65		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л159 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	64
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л59 : обозначение земельного участка
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5409У	398 839,81	1 328 542,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5413У	398 836,15	1 328 542,86			
н5414У	398 836,14	1 328 536,48			
н5410У	398 839,80	1 328 536,45			
н5409У	398 839,81	1 328 542,87			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5409У	н5413У	3,66	—	согласовано
н5413У	н5414У	6,38		
н5414У	н5410У	3,66		
н5410У	н5409У	6,42		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, (ГСК №44)
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1184
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л60		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л61		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5413У	398 836,15	1 328 542,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5417	398 832,70	1 328 542,91			
5418	398 832,52	1 328 536,78			
н5419У	398 832,52	1 328 536,51			
н5414У	398 836,14	1 328 536,48			
н5413У	398 836,15	1 328 542,86			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л61		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н5413У	5417	3,45	—	согласовано	
5417	5418	6,13			
5418	н5419У	0,27			
н5419У	н5414У	3,62			
н5414У	н5413У	6,38			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л61		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, (ГСК №44)
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:105
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5421	398 825,79	1 328 543,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5422	398 822,46	1 328 543,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
5423	398 822,37	1 328 543,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,07$	
5424	398 822,25	1 328 537,01			
н5425У	398 825,58	1 328 536,93			
5426	398 825,58	1 328 537,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5421	398 825,79	1 328 543,10			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5421	5422	3,33	—	согласовано

1	2	3	4	5
5422	5423	0,09	—	согласовано
5423	5424	6,03		
5424	н5425У	3,33		
н5425У	5426	0,21		
5426	5421	5,96		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л62 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0102012:1557
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32201	398 815,05	1 328 543,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32202 у	398 811,34	1 328 543,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	

1	2	3	4	5	6
5429	398 811,27	1 328 537,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5430У	398 811,27	1 328 536,99			
н5431У	398 814,97	1 328 536,90			
5432	398 814,97	1 328 537,16			
32201	398 815,05	1 328 543,19			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л63 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32201	н32202У	3,71	—	согласовано
н32202У	5429	6,12		
5429	н5430У	0,22		
н5430У	н5431У	3,70		
н5431У	5432	0,26		
5432	32201	6,03		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л63 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:221
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л63 _____ : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л64 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5433	398 807,51	1 328 543,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5434У	398 802,80	1 328 543,55			
н5435У	398 802,66	1 328 538,89			
н5436У	398 802,62	1 328 537,33			
н5437У	398 807,54	1 328 537,16			
5438	398 807,54	1 328 537,26			
5433	398 807,51	1 328 543,45			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л64 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5433	н5434У	4,71	—	согласовано
н5434У	н5435У	4,66		
н5435У	н5436У	1,56		
н5436У	н5437У	4,92		
н5437У	5438	0,10		
5438	5433	6,19		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л64 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1472
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5434У	398 802,80	1 328 543,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5445У	398 796,48	1 328 543,74			
н5440У	398 796,39	1 328 539,30			
н5435У	398 802,66	1 328 538,89			
н5434У	398 802,80	1 328 543,55			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5434У	н5445У	6,32	—	согласовано
н5445У	н5440У	4,44		
н5440У	н5435У	6,28		

1	2	3	4	5
н5435У	н5434У	4,66	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л66 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:217		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л66 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л65 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5435У	398 802,66	1 328 538,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5440У	398 796,39	1 328 539,30			
н5441У	398 796,64	1 328 534,21			
н5442У	398 802,53	1 328 534,57			
н5436У	398 802,62	1 328 537,33			
н5435У	398 802,66	1 328 538,89			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л65 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5435У	н5440У	6,28	—	согласовано
н5440У	н5441У	5,10		
н5441У	н5442У	5,90		
н5442У	н5436У	2,76		
н5436У	н5435У	1,56		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л65 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
:Л65
обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
:Л67
обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н5458У	398 937,55	1 328 547,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5459У	398 931,60	1 328 547,50			
н5318У	398 931,50	1 328 541,25			
н5317У	398 937,40	1 328 541,09			
н5458У	398 937,55	1 328 547,37			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л167 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5458У	н5459У	5,95	—	согласовано
н5459У	н5318У	6,25		
н5318У	н5317У	5,90		
н5317У	н5458У	6,28		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л167 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(37,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:4837
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л67 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л68 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5459У	398 931,60	1 328 547,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5463У	398 927,85	1 328 547,58			
5322	398 927,77	1 328 540,93			
н5318У	398 931,50	1 328 541,25			
н5459У	398 931,60	1 328 547,50			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л68 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5459У	н5463У	3,75	—	согласовано
н5463У	5322	6,65		
5322	н5318У	3,74		
н5318У	н5459У	6,25		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л68 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1793
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л68		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л69		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5322	398 927,77	1 328 540,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5463У	398 927,85	1 328 547,58			
н5467У	398 923,89	1 328 547,67			
5326	398 923,84	1 328 541,03			
5322	398 927,77	1 328 540,93			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л69		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
5322	н5463У	6,65	—	согласовано	
н5463У	н5467У	3,96			
н5467У	5326	6,64			
5326	5322	3,93			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л69		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:206
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5467У	398 923,89	1 328 547,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5471У	398 919,43	1 328 547,77			
н5327У	398 919,38	1 328 541,38			
5326	398 923,84	1 328 541,03			
н5467У	398 923,89	1 328 547,67			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5467У	н5471У	4,46	—	согласовано
н5471У	н5327У	6,39		
н5327У	5326	4,47		

1	2	3	4	5
5326	н5467У	6,64	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л70 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:143		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5471У	398 919,43	1 328 547,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5475У	398 915,79	1 328 547,85			
н5332У	398 915,67	1 328 541,32			
н5327У	398 919,38	1 328 541,38			
н5471У	398 919,43	1 328 547,77			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л71 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5471У	н5475У	3,64	—	согласовано
н5475У	н5332У	6,53		
н5332У	н5327У	3,71		
н5327У	н5471У	6,39		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л71 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:4835
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н5475У	398 915,79	1 328 547,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5479У	398 912,75	1 328 547,92			
н5336У	398 912,66	1 328 541,32			
н5332У	398 915,67	1 328 541,32			
н5475У	398 915,79	1 328 547,85			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л172 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5475У	н5479У	3,04	—	согласовано
н5479У	н5336У	6,60		
н5336У	н5332У	3,01		
н5332У	н5475У	6,53		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л172 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	32
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л72 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5479У	398 912,75	1 328 547,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5483У	398 909,52	1 328 547,99			
н5344У	398 909,52	1 328 541,38			
н5340У	398 910,21	1 328 541,34			
н5336У	398 912,66	1 328 541,32			
н5479У	398 912,75	1 328 547,92			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5479У	н5483У	3,23	—	согласовано
н5483У	н5344У	6,61		
н5344У	н5340У	0,69		
н5340У	н5336У	2,45		
н5336У	н5479У	6,60		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5483У	398 909,52	1 328 547,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5488У	398 906,14	1 328 548,07			
н5345У	398 906,17	1 328 541,61			
н5344У	398 909,52	1 328 541,38			
н5483У	398 909,52	1 328 547,99			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5483У	н5488У	3,38	—	согласовано
н5488У	н5345У	6,46		
н5345У	н5344У	3,36		

1	2	3	4	5
н5344У	н5483У	6,61	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л74 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:4821		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5488У	398 906,14	1 328 548,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5492У	398 902,63	1 328 548,14			
32225	398 902,57	1 328 541,70			
н5345У	398 906,17	1 328 541,61			
н5488У	398 906,14	1 328 548,07			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л75 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5488У	н5492У	3,51	—	согласовано
н5492У	32225	6,44		
32225	н5345У	3,60		
н5345У	н5488У	6,46		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л75 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н5492У	398 902,63	1 328 548,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5496У	398 899,17	1 328 548,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
5502	398 899,16	1 328 541,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
5497	398 899,16	1 328 541,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32225	398 902,57	1 328 541,70			
н5492У	398 902,63	1 328 548,14			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л76 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5492У	н5496У	3,46	—	согласовано
н5496У	5502	6,40		
5502	5497	0,03		
5497	32225	3,41		
32225	н5492У	6,44		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л76 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1170
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л76 :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л177 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5496У	398 899,17	1 328 548,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ $\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$ $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5500	398 895,75	1 328 548,29			
5501	398 895,67	1 328 541,91			
5502	398 899,16	1 328 541,82			
н5496У	398 899,17	1 328 548,22			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л177 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5496У	5500	3,42	—	согласовано
5500	5501	6,38		
5501	5502	3,49		
5502	н5496У	6,40		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л177 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1277
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992

1	2	3
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :Л77 : обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :Л78 :
обозначение земельного участка

Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5503	398 892,26	1 328 548,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5504	398 888,54	1 328 548,42			
5355	398 888,54	1 328 542,16			
5354	398 892,14	1 328 542,00			
5503	398 892,26	1 328 548,37			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л78 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5503	5504	3,72	—	согласовано
5504	5355	6,26		
5355	5354	3,60		
5354	5503	6,37		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л78 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1185
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5360	398 884,99	1 328 542,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
5508	398 884,99	1 328 548,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5509У	398 884,99	1 328 548,55			
н5510У	398 881,44	1 328 548,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
5366	398 881,49	1 328 542,03			
5362	398 884,92	1 328 542,00			
н5361У	398 884,92	1 328 542,17			
5360	398 884,99	1 328 542,17			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
5360	5508	6,25	—	согласовано
5508	н5509У	0,13		
н5509У	н5510У	3,55		
н5510У	5366	6,59		
5366	5362	3,43		
5362	н5361У	0,17		
н5361У	5360	0,07		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л179 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	23

1	2	3
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5510У	398 881,44	1 328 548,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5515У	398 878,27	1 328 548,69			

1	2	3	4	5	6
н5367У	398 878,28	1 328 542,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5366	398 881,49	1 328 542,03			
н5510У	398 881,44	1 328 548,62			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л80 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5510У	н5515У	3,17	—	согласовано
н5515У	н5367У	6,48		
н5367У	5366	3,22		
5366	н5510У	6,59		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л80 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	22
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л80 : обозначение земельного участка
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л81 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____		Зона № _____ 1 _____			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5515У	398 878,27	1 328 548,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5519У	398 874,95	1 328 548,76			
н5372У	398 874,96	1 328 542,45			
н5367У	398 878,28	1 328 542,21			
н5515У	398 878,27	1 328 548,69			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л81 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5515У	н5519У	3,32	—	согласовано
н5519У	н5372У	6,31		
н5372У	н5367У	3,33		
н5367У	н5515У	6,48		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л81 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	21
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л81		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л82		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5519У	398 874,95	1 328 548,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5523У	398 871,42	1 328 548,84			
5524	398 871,42	1 328 548,71			
5376	398 871,36	1 328 542,60			
н5372У	398 874,96	1 328 542,45			
н5519У	398 874,95	1 328 548,76			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л82		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н5519У	н5523У	3,53	—	согласовано	
н5523У	5524	0,13			
5524	5376	6,11			
5376	н5372У	3,60			
н5372У	н5519У	6,31			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л82		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1164
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5527У	398 867,86	1 328 548,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5528У	398 864,24	1 328 549,00			
н5381О	398 864,21	1 328 542,52			
5380	398 867,79	1 328 542,65			
5531	398 867,86	1 328 548,77			
н5527У	398 867,86	1 328 548,93			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5527У	н5528У	3,62	—	согласовано
н5528У	н5381О	6,48		

1	2	3	4	5
н5381О	5380	3,58	—	согласовано
5380	5531	6,12		
5531	н5527У	0,16		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л83 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	18
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л83 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л84 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5528У	398 864,24	1 328 549,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5533У	398 860,93	1 328 549,07			
н5386О	398 860,87	1 328 542,55			

1	2	3	4	5	6
н5381О	398 864,21	1 328 542,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5528У	398 864,24	1 328 549,00			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л84 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5528У	н5533У	3,31	—	согласовано
н5533У	н5386О	6,52		
н5386О	н5381О	3,34		
н5381О	н5528У	6,48		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л84 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 41,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(22,00)} = 41$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1244
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л84 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л85 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____		МСК-31 _____		Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5533У	398 860,93	1 328 549,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5537У	398 857,53	1 328 549,14			
н5387У	398 857,54	1 328 542,59			
н5386О	398 860,87	1 328 542,55			
н5533У	398 860,93	1 328 549,07			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л85 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5533У	н5537У	3,40	—	согласовано
н5537У	н5387У	6,55		
н5387У	н5386О	3,33		
н5386О	н5533У	6,52		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л85 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1289
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л85		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л86		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5537У	398 857,53	1 328 549,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5541У	398 854,19	1 328 549,22			
н5392У	398 854,12	1 328 542,54			
н5387У	398 857,54	1 328 542,59			
н5537У	398 857,53	1 328 549,14			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л86		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н5537У	н5541У	3,34	—	согласовано	
н5541У	н5392У	6,68			
н5392У	н5387У	3,42			
н5387У	н5537У	6,55			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л86		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1215
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л86 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л87 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5541У	398 854,19	1 328 549,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5545У	398 850,42	1 328 549,27			
н5396У	398 850,35	1 328 542,61			
н5392У	398 854,12	1 328 542,54			
н5541У	398 854,19	1 328 549,22			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л87 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5541У	н5545У	3,77	—	согласовано
н5545У	н5396У	6,66		
н5396У	н5392У	3,77		

1	2	3	4	5
н5392У	н5541У	6,68	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л87 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1238		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5545У	398 850,42	1 328 549,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5549	398 847,05	1 328 549,31			
5403	398 846,99	1 328 543,05			
н5400У	398 846,99	1 328 542,66			
н5396У	398 850,35	1 328 542,61			
н5545У	398 850,42	1 328 549,27			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л88 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5545У	5549	3,37	—	согласовано
5549	5403	6,26		
5403	н5400У	0,39		
н5400У	н5396У	3,36		
н5396У	н5545У	6,66		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л88 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	13
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н5409У	398 839,81	1 328 542,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5404	398 842,80	1 328 543,08			
5553	398 842,81	1 328 549,36			
н5554У	398 839,82	1 328 549,39			
н5409У	398 839,81	1 328 542,87			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л89 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5409У	5404	3,00	—	согласовано
5404	5553	6,28		
5553	н5554У	2,99		
н5554У	н5409У	6,52		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л89 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:239
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л89 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л90 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5554У	398 839,82	1 328 549,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5558У	398 836,18	1 328 549,43			
н5413У	398 836,15	1 328 542,86			
н5409У	398 839,81	1 328 542,87			
н5554У	398 839,82	1 328 549,39			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л90 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5554У	н5558У	3,64	—	согласовано
н5558У	н5413У	6,57		
н5413У	н5409У	3,66		
н5409У	н5554У	6,52		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л90 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	10
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992

1	2	3
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л90 обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л91 обозначение земельного участка
Система координат		МСК-31
		Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5558У	398 836,18	1 328 549,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5562У	398 832,70	1 328 549,47			
5417	398 832,70	1 328 542,91			
н5413У	398 836,15	1 328 542,86			
н5558У	398 836,18	1 328 549,43			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л91 обозначение земельного участка
--	--	--

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5558У	н5562У	3,48	—	согласовано
н5562У	5417	6,56		
5417	н5413У	3,45		
н5413У	н5558У	6,57		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л91 обозначение земельного участка
--	--	--

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1262
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л91
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л92
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5562У	398 832,70	1 328 549,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5566У	398 829,36	1 328 549,51			
5567	398 829,28	1 328 543,00			
5417	398 832,70	1 328 542,91			
н5562У	398 832,70	1 328 549,47			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л92
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5562У	н5566У	3,34	—	согласовано
н5566У	5567	6,51		
5567	5417	3,42		

1	2	3	4	5
5417	н5562У	6,56	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л92 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	8		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л92 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л93 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5566У	398 829,36	1 328 549,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5570У	398 825,91	1 328 549,56			
5421	398 825,79	1 328 543,10			
5567	398 829,28	1 328 543,00			
н5566У	398 829,36	1 328 549,51			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л93 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5566У	н5570У	3,45	—	согласовано
н5570У	5421	6,46		
5421	5567	3,49		
5567	н5566У	6,51		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л93 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	7
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н5570У	398 825,91	1 328 549,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5574У	398 822,54	1 328 549,60			
5575	398 822,54	1 328 549,37			
5422	398 822,46	1 328 543,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
5421	398 825,79	1 328 543,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5570У	398 825,91	1 328 549,56			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л94 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5570У	н5574У	3,37	—	согласовано
н5574У	5575	0,23		
5575	5422	6,33		
5422	5421	3,33		
5421	н5570У	6,46		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л94 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	6
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л94 :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л96 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5448У	398 807,64	1 328 549,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5449У	398 802,96	1 328 549,97			
н5434У	398 802,80	1 328 543,55			
5433	398 807,51	1 328 543,45			
5452	398 807,64	1 328 549,65			
н5448У	398 807,64	1 328 549,87			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л96 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5448У	н5449У	4,68	—	согласовано
н5449У	н5434У	6,42		
н5434У	5433	4,71		
5433	5452	6,20		
5452	н5448У	0,22		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л96 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:4627
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5449У	398 802,96	1 328 549,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5454У	398 793,74	1 328 550,17			
н5455У	398 793,55	1 328 543,83			
н5445У	398 796,48	1 328 543,74			
н5434У	398 802,80	1 328 543,55			
н5449У	398 802,96	1 328 549,97			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5449У	н5454У	9,22	—	согласовано
н5454У	н5455У	6,34		

1	2	3	4	5
н5455У	н5445У	2,93	—	согласовано
н5445У	н5434У	6,32		
н5434У	н5449У	6,42		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(59,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:142
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5151У	398 859,71	1 328 562,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5152У	398 854,99	1 328 562,76			
н5153У	398 854,96	1 328 555,97			

1	2	3	4	5	6
н5154У	398 859,66	1 328 555,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5151У	398 859,71	1 328 562,81			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5151У	н5152У	4,72	—	согласовано
н5152У	н5153У	6,79		
н5153У	н5154У	4,70		
н5154У	н5151У	6,89		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л1 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	75
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л1 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5152У	398 854,99	1 328 562,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5156У	398 851,06	1 328 562,84			
н5157У	398 851,00	1 328 556,00			
н5153У	398 854,96	1 328 555,97			
н5152У	398 854,99	1 328 562,76			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5152У	н5156У	3,93	—	согласовано
н5156У	н5157У	6,84		
н5157У	н5153У	3,96		
н5153У	н5152У	6,79		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, (ГСК №44)
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992

1	2	3
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л2 обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л3 обозначение земельного участка
Система координат		МСК-31
		Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5157У	398 851,00	1 328 556,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5156У	398 851,06	1 328 562,84			
5165	398 848,33	1 328 562,67			
н5166У	398 848,11	1 328 556,03			
н5157У	398 851,00	1 328 556,00			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л3 обозначение земельного участка
--	--	---------------------------------------

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5157У	н5156У	6,84	—	согласовано
н5156У	5165	2,74		
5165	н5166У	6,64		
н5166У	н5157У	2,89		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л3 обозначение земельного участка
--	--	---------------------------------------

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$19 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	77
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЛЗ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л4 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5165	398 848,33	1 328 562,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5177	398 844,84	1 328 562,67			
н5178У	398 844,78	1 328 556,06			
н5166У	398 848,11	1 328 556,03			
5165	398 848,33	1 328 562,67			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л4 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5165	5177	3,49	—	согласовано
5177	н5178У	6,61		
н5178У	н5166У	3,33		

1	2	3	4	5
н5166У	5165	6,64	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л4 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:177		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л4 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л5 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5177	398 844,84	1 328 562,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5181У	398 841,14	1 328 562,63			
н5182У	398 841,11	1 328 556,09			
н5178У	398 844,78	1 328 556,06			
5177	398 844,84	1 328 562,67			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л15 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5177	н5181У	3,70	—	согласовано
н5181У	н5182У	6,54		
н5182У	н5178У	3,67		
н5178У	5177	6,61		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л15 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	79
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л5 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л6 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н5181У	398 841,14	1 328 562,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5185У	398 836,96	1 328 562,51			
н5186У	398 836,95	1 328 556,13			
н5182У	398 841,11	1 328 556,09			
н5181У	398 841,14	1 328 562,63			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л6 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5181У	н5185У	4,18	—	согласовано
н5185У	н5186У	6,38		
н5186У	н5182У	4,16		
н5182У	н5181У	6,54		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л6 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	80
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л6 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5185У	398 836,96	1 328 562,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5189	398 834,20	1 328 562,50			
5190	398 834,24	1 328 556,45			
н5191У	398 834,24	1 328 556,15			
н5186У	398 836,95	1 328 556,13			
н5185У	398 836,96	1 328 562,51			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5185У	5189	2,76	—	согласовано
5189	5190	6,05		
5190	н5191У	0,30		
н5191У	н5186У	2,71		
н5186У	н5185У	6,38		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, (ГСК №44)
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$17 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(17,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	81
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л7 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л8 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5193	398 830,63	1 328 562,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5194У	398 826,97	1 328 562,57			
н5195У	398 826,91	1 328 555,96			
н5196У	398 830,65	1 328 555,92			
5197	398 830,66	1 328 556,44			
5193	398 830,63	1 328 562,49			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л8 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5193	н5194У	3,66	—	согласовано
н5194У	н5195У	6,61		

1	2	3	4	5
н5195У	н5196У	3,74	—	согласовано
н5196У	5197	0,52		
5197	5193	6,05		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л8 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	83
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л8 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л9 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5194У	398 826,97	1 328 562,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5199У	398 823,69	1 328 562,52			
н5200У	398 823,69	1 328 555,99			

1	2	3	4	5	6
н5195У	398 826,91	1 328 555,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5194У	398 826,97	1 328 562,57			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л9 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5194У	н5199У	3,28	—	согласовано
н5199У	н5200У	6,53		
н5200У	н5195У	3,22		
н5195У	н5194У	6,61		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л9 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	84
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л9 _____: _____ _____ обозначение земельного участка		
1.	_____	_____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л10 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5199У	398 823,69	1 328 562,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5203У	398 819,61	1 328 562,87			
н5204У	398 819,64	1 328 556,02			
н5200У	398 823,69	1 328 555,99			
н5199У	398 823,69	1 328 562,52			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л10 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5199У	н5203У	4,09	—	согласовано
н5203У	н5204У	6,85		
н5204У	н5200У	4,05		
н5200У	н5199У	6,53		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л10 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	85
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л10		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л11		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5203У	398 819,61	1 328 562,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5207У	398 815,08	1 328 562,87			
н5208У	398 815,12	1 328 556,06			
н5204У	398 819,64	1 328 556,02			
н5203У	398 819,61	1 328 562,87			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л11		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н5203У	н5207У	4,53	—	согласовано	
н5207У	н5208У	6,81			
н5208У	н5204У	4,52			
н5204У	н5203У	6,85			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л11		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{31,00} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л11 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л12 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5207У	398 815,08	1 328 562,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5211У	398 813,69	1 328 562,87			
5212	398 809,78	1 328 562,76			
н5213У	398 809,70	1 328 556,11			
н5208У	398 815,12	1 328 556,06			
н5207У	398 815,08	1 328 562,87			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л12 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5207У	н5211У	1,39	—	согласовано
н5211У	5212	3,91		

1	2	3	4	5
5212	н5213У	6,65	—	согласовано
н5213У	н5208У	5,42		
н5208У	н5207У	6,81		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, (ГСК №44)
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:9000
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л12 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л13 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5212	398 809,78	1 328 562,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5216	398 806,12	1 328 562,88			
н5217У	398 805,81	1 328 562,89			

1	2	3	4	5	6
н5218У	398 805,80	1 328 556,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5213У	398 809,70	1 328 556,11			
5212	398 809,78	1 328 562,76			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л13 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5212	5216	3,66	—	согласовано
5216	н5217У	0,31		
н5217У	н5218У	6,74		
н5218У	н5213У	3,90		
н5213У	5212	6,65		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л13 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	88
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л13 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л14 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5217У	398 805,81	1 328 562,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5221	398 802,84	1 328 562,98			
5222	398 802,74	1 328 556,68			
н5223У	398 802,73	1 328 556,17			
н5218У	398 805,80	1 328 556,15			
н5217У	398 805,81	1 328 562,89			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л14 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5217У	5221	2,97	—	согласовано
5221	5222	6,30		
5222	н5223У	0,51		
н5223У	н5218У	3,07		
н5218У	н5217У	6,74		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л14 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	89
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л14 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л15 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5225	398 799,36	1 328 563,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5226У	398 796,27	1 328 563,03			
н5227У	398 796,28	1 328 556,62			
н5228У	398 799,26	1 328 556,58			
5229	398 799,26	1 328 556,73			
5225	398 799,36	1 328 563,04			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л15 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5225	н5226У	3,09	—	согласовано
н5226У	н5227У	6,41		

1	2	3	4	5
н5227У	н5228У	2,98	—	согласовано
н5228У	5229	0,15		
5229	5225	6,31		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л15 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л15 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л16 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5226У	398 796,27	1 328 563,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5231У	398 792,06	1 328 563,11			
н5232У	398 792,16	1 328 556,66			

1	2	3	4	5	6
н5227У	398 796,28	1 328 556,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5226У	398 796,27	1 328 563,03			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л16 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5226У	н5231У	4,21	—	согласовано
н5231У	н5232У	6,45		
н5232У	н5227У	4,12		
н5227У	н5226У	6,41		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л16 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л16 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л17 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5231У	398 792,06	1 328 563,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5235У	398 788,42	1 328 563,09			
н5236У	398 788,39	1 328 556,70			
н5232У	398 792,16	1 328 556,66			
н5231У	398 792,06	1 328 563,11			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л17 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5231У	н5235У	3,64	—	согласовано
н5235У	н5236У	6,39		
н5236У	н5232У	3,77		
н5232У	н5231У	6,45		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л17 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л17		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л18		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5235У	398 788,42	1 328 563,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5239У	398 784,44	1 328 563,25			
н5240У	398 784,44	1 328 556,74			
н5236У	398 788,39	1 328 556,70			
н5235У	398 788,42	1 328 563,09			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л18		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н5235У	н5239У	3,98	—	согласовано	
н5239У	н5240У	6,51			
н5240У	н5236У	3,95			
н5236У	н5235У	6,39			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л18		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л18 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л19 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5239У	398 784,44	1 328 563,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6425	398 783,62	1 328 563,28			
н5242У	398 780,84	1 328 563,32			
н5246У	398 780,84	1 328 556,77			
н5240У	398 784,44	1 328 556,74			
н5239У	398 784,44	1 328 563,25			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л19 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5239У	6425	0,82	—	согласовано
6425	н5242У	2,78		

1	2	3	4	5
н5242У	н5246У	6,55	—	согласовано
н5246У	н5240У	3,60		
н5240У	н5239У	6,51		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л19 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л19 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л20 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5242У	398 780,84	1 328 563,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5243	398 777,73	1 328 563,37			
н5244У	398 776,64	1 328 563,38			

1	2	3	4	5	6
н5245У	398 776,59	1 328 556,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5246У	398 780,84	1 328 556,77			
н5242У	398 780,84	1 328 563,32			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5242У	5243	3,11	—	согласовано
5243	н5244У	1,09		
н5244У	н5245У	6,56		
н5245У	н5246У	4,25		
н5246У	н5242У	6,55		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л20 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л21 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5244У	398 776,64	1 328 563,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5248	398 771,76	1 328 563,47			
н5249У	398 771,81	1 328 556,87			
н5245У	398 776,59	1 328 556,82			
н5244У	398 776,64	1 328 563,38			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л21 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5244У	5248	4,88	—	согласовано
5248	н5249У	6,60		
н5249У	н5245У	4,78		
н5245У	н5244У	6,56		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л21 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л21		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л22		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5251	398 771,81	1 328 566,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5252У	398 765,54	1 328 566,71			
н5253У	398 765,53	1 328 556,93			
н5249У	398 771,81	1 328 556,87			
5248	398 771,76	1 328 563,47			
5251	398 771,81	1 328 566,61			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л22		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
5251	н5252У	6,27	—	согласовано	
н5252У	н5253У	9,78			
н5253У	н5249У	6,28			
н5249У	5248	6,60			
5248	5251	3,14			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л22		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$61 \pm 3,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(61,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л22 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л23 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5252У	398 765,54	1 328 566,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5257У	398 759,20	1 328 566,82			
н5258У	398 759,27	1 328 556,99			
н5253У	398 765,53	1 328 556,93			
н5252У	398 765,54	1 328 566,71			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л23 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5252У	н5257У	6,34	—	согласовано
н5257У	н5258У	9,83		
н5258У	н5253У	6,26		

1	2	3	4	5
н5253У	н5252У	9,78	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л23 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	62 ± 3,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(62,00) = 3		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л23 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л24 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5159У	398 859,58	1 328 569,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5160У	398 854,98	1 328 569,03			
н5152У	398 854,99	1 328 562,76			
н5151У	398 859,71	1 328 562,81			
н5159У	398 859,58	1 328 569,01			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л24 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5159У	н5160У	4,60	—	согласовано
н5160У	н5152У	6,27		
н5152У	н5151У	4,72		
н5151У	н5159У	6,20		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л24 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992			
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—			
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—			
10.	Условный номер земельного участка	—			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л24 _____ : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л25 _____ : обозначение земельного участка			
Система координат _____ МСК-31 _____		Зона № _____ 1 _____			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н5152У	398 854,99	1 328 562,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5160У	398 854,98	1 328 569,03			
н5169У	398 851,13	1 328 569,05			
н5156У	398 851,06	1 328 562,84			
н5152У	398 854,99	1 328 562,76			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л125 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5152У	н5160У	6,27	—	согласовано
н5160У	н5169У	3,85		
н5169У	н5156У	6,21		
н5156У	н5152У	3,93		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л125 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л25 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л26 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5169У	398 851,13	1 328 569,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5172У	398 848,38	1 328 569,07			
5173	398 848,38	1 328 568,91			
5165	398 848,33	1 328 562,67			
н5156У	398 851,06	1 328 562,84			
н5169У	398 851,13	1 328 569,05			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л26 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5169У	н5172У	2,75	—	согласовано
н5172У	5173	0,16		
5173	5165	6,24		
5165	н5156У	2,74		
н5156У	н5169У	6,21		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л26 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, (ГСК №44)
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$17 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(17,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5260	398 844,81	1 328 568,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5261У	398 844,81	1 328 569,09			
н5262У	398 841,14	1 328 569,11			
н5181У	398 841,14	1 328 562,63			
5177	398 844,84	1 328 562,67			
5260	398 844,81	1 328 568,89			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5260	н5261У	0,20	—	согласовано
н5261У	н5262У	3,67		

1	2	3	4	5
н5262У	н5181У	6,48	—	согласовано
н5181У	5177	3,70		
5177	5260	6,22		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, (ГСК №44)
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л27 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л28 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5262У	398 841,14	1 328 569,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5266У	398 836,98	1 328 569,13			
н5185У	398 836,96	1 328 562,51			

1	2	3	4	5	6
н5181У	398 841,14	1 328 562,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5262У	398 841,14	1 328 569,11			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л28 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5262У	н5266У	4,16	—	согласовано
н5266У	н5185У	6,62		
н5185У	н5181У	4,18		
н5181У	н5262У	6,48		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л28 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л28 : обозначение земельного участка
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____		МСК-31		Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5266У	398 836,98	1 328 569,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5270У	398 834,17	1 328 569,15			
5189	398 834,20	1 328 562,50			
н5185У	398 836,96	1 328 562,51			
н5266У	398 836,98	1 328 569,13			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5266У	н5270У	2,81	—	согласовано
н5270У	5189	6,65		
5189	н5185У	2,76		
н5185У	н5266У	6,62		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 \pm 1,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л29		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л30		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5270У	398 834,17	1 328 569,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5274У	398 830,56	1 328 569,17			
5193	398 830,63	1 328 562,49			
5189	398 834,20	1 328 562,50			
н5270У	398 834,17	1 328 569,15			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л30		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н5270У	н5274У	3,61	—	согласовано	
н5274У	5193	6,68			
5193	5189	3,57			
5189	н5270У	6,65			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л30		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5274У	398 830,56	1 328 569,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5278У	398 826,97	1 328 569,19			
н5194У	398 826,97	1 328 562,57			
5193	398 830,63	1 328 562,49			
н5274У	398 830,56	1 328 569,17			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5274У	н5278У	3,59	—	согласовано
н5278У	н5194У	6,62		
н5194У	5193	3,66		

1	2	3	4	5
5193	н5274У	6,68	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЛЗ1 _____ :				
_____ обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(24,00) = 2		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЛЗ1 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ2 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5278У	398 826,97	1 328 569,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5282У	398 823,65	1 328 569,21			
н5199У	398 823,69	1 328 562,52			
н5194У	398 826,97	1 328 562,57			
н5278У	398 826,97	1 328 569,19			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ2 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5278У	н5282У	3,32	—	согласовано
н5282У	н5199У	6,69		
н5199У	н5194У	3,28		
н5194У	н5278У	6,62		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЛЗ2 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, (ГСК №44)
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н5282У	398 823,65	1 328 569,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5286У	398 819,57	1 328 569,23			
н5203У	398 819,61	1 328 562,87			
н5199У	398 823,69	1 328 562,52			
н5282У	398 823,65	1 328 569,21			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЛЗЗ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5282У	н5286У	4,08	—	согласовано
н5286У	н5203У	6,36		
н5203У	н5199У	4,09		
н5199У	н5282У	6,69		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЛЗЗ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л33 : _____ : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ4 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5286У	398 819,57	1 328 569,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5290У	398 813,68	1 328 569,26			
н5211У	398 813,69	1 328 562,87			
н5207У	398 815,08	1 328 562,87			
н5203У	398 819,61	1 328 562,87			
н5286У	398 819,57	1 328 569,23			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ4 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5286У	н5290У	5,89	—	согласовано
н5290У	н5211У	6,39		
н5211У	н5207У	1,39		
н5207У	н5203У	4,53		
н5203У	н5286У	6,36		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЛЗ4 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$38 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5307У	398 806,30	1 328 569,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5299У	398 802,78	1 328 569,33			
5221	398 802,84	1 328 562,98			
н5217У	398 805,81	1 328 562,89			
5216	398 806,12	1 328 562,88			
5312	398 806,29	1 328 568,84			
н5307У	398 806,30	1 328 569,32			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5307У	н5299У	3,52	—	согласовано

1	2	3	4	5
н5299У	5221	6,35	—	согласовано
5221	н5217У	2,97		
н5217У	5216	0,31		
5216	5312	5,96		
5312	н5307У	0,48		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЛЗ6 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЛЗ6 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ7 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5299У	398 802,78	1 328 569,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5300У	398 799,33	1 328 569,35			
5225	398 799,36	1 328 563,04			

1	2	3	4	5	6
5221	398 802,84	1 328 562,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5299У	398 802,78	1 328 569,33			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л37 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5299У	н5300У	3,45	—	согласовано
н5300У	5225	6,31		
5225	5221	3,48		
5221	н5299У	6,35		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л37 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л37 : обозначение земельного участка
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ8 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5300У	398 799,33	1 328 569,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5304У	398 796,19	1 328 569,37			
н5226У	398 796,27	1 328 563,03			
5225	398 799,36	1 328 563,04			
н5300У	398 799,33	1 328 569,35			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЛЗ8 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5300У	н5304У	3,14	—	согласовано
н5304У	н5226У	6,34		
н5226У	5225	3,09		
5225	н5300У	6,31		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЛЗ8 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЛЗ8		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЛЗ9		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5304У	398 796,19	1 328 569,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5314У	398 792,15	1 328 569,39			
н5231У	398 792,06	1 328 563,11			
н5226У	398 796,27	1 328 563,03			
н5304У	398 796,19	1 328 569,37			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:ЛЗ9		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н5304У	н5314У	4,04	—	согласовано	
н5314У	н5231У	6,28			
н5231У	н5226У	4,21			
н5226У	н5304У	6,34			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:ЛЗ9		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5314У	398 792,15	1 328 569,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6430У	398 788,48	1 328 569,41			
н5235У	398 788,42	1 328 563,09			
н5231У	398 792,06	1 328 563,11			
н5314У	398 792,15	1 328 569,39			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5314У	н6430У	3,67	—	согласовано
н6430У	н5235У	6,32		
н5235У	н5231У	3,64		

1	2	3	4	5
н5231У	н5314У	6,28	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л40 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Размещение гаражей для собственных нужд	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		б/н	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		31:16:0203001:992	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:992
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л40 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Н22 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н40236 у	399 228,99	1 328 023,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	—
н40237 у	399 225,33	1 328 024,46			
н40238 у	399 135,41	1 328 059,25			
н40239 у	399 097,89	1 328 072,77			

1	2	3	4	5	6
н40240 у	399 089,62	1 328 075,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	—
н40241 у	399 074,69	1 328 079,97			
н40242 у	399 081,48	1 328 098,14			
н40243 у	399 086,44	1 328 096,65			
н40265 у	399 088,06	1 328 101,43			
н40235 у	399 092,42	1 328 100,00			
н40244 у	399 091,16	1 328 096,34			
н40266 у	399 096,85	1 328 094,31			
н40245 у	399 098,21	1 328 097,93			
н40246 у	399 103,11	1 328 095,83			
н40247 у	399 107,05	1 328 094,40			
н40267 у	399 110,43	1 328 093,19			
н40268 у	399 113,82	1 328 092,00			
н40248 у	399 117,17	1 328 090,85			
н40249 у	399 120,46	1 328 089,81			
н40250 у	399 123,81	1 328 088,61			
н40269 у	399 127,25	1 328 087,37			

1	2	3	4	5	6
н40270 у	399 130,46	1 328 086,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	—
н40271 у	399 133,47	1 328 085,32			
н40272 у	399 136,86	1 328 084,14			
н40273 у	399 140,13	1 328 083,02			
н40251 у	399 144,46	1 328 081,47			
н40252 у	399 143,09	1 328 077,86			
н40253 у	399 147,74	1 328 076,05			
н40254 у	399 149,99	1 328 081,81			
н40255 у	399 145,34	1 328 083,63			
н40274 у	399 146,71	1 328 087,59			
н40275 у	399 142,27	1 328 089,26			
н40276 у	399 142,28	1 328 089,30			
н40277 у	399 139,03	1 328 090,42			
н40278 у	399 135,60	1 328 091,57			
н40279 у	399 132,55	1 328 092,42			
н40280 у	399 129,44	1 328 093,44			
н40281 у	399 125,97	1 328 094,69			

1	2	3	4	5	6
н40256 у	399 122,57	1 328 095,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	—
н40282 у	399 119,33	1 328 096,98			
н40283 у	399 116,03	1 328 098,32			
н40257 у	399 112,62	1 328 099,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,03$	
32068	399 109,22	1 328 100,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32069	399 105,67	1 328 101,80			
н40259 у	399 105,25	1 328 101,95			
н40260 у	399 099,91	1 328 103,93			
н40261 у	399 094,92	1 328 105,66			
н40284 у	399 090,08	1 328 107,42			
н40285 у	399 085,13	1 328 108,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
н40262 у	399 088,14	1 328 117,46			
н40263 у	399 142,28	1 328 096,18			
н40264 у	399 231,32	1 328 038,40			
н40236 у	399 228,99	1 328 023,08			
Вырез 1 из 1					
н41586 у	399 224,14	1 328 029,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н41587 у	399 219,95	1 328 031,21			
н41588 у	399 216,20	1 328 032,54			

1	2	3	4	5	6
н41589 у	399 212,54	1 328 034,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н41590 у	399 212,40	1 328 033,67			
н41658 у	399 208,07	1 328 035,52			
н41659 у	399 203,57	1 328 037,30			
н41591 у	399 199,92	1 328 038,77			
н41592 у	399 196,23	1 328 040,38			
н41660 у	399 192,40	1 328 041,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
н41593 у	399 192,39	1 328 041,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6900У	399 188,53	1 328 043,28			
н41594 у	399 184,94	1 328 044,73			
н41595 у	399 181,99	1 328 046,00			
н41596 у	399 182,04	1 328 046,11			
н41597 у	399 179,05	1 328 047,23			
н41598 у	399 175,39	1 328 048,53			
н41599 у	399 172,30	1 328 049,80			
н41600 у	399 169,31	1 328 050,96			
н41601 у	399 166,18	1 328 052,33			
н41602 у	399 162,78	1 328 053,69			

1	2	3	4	5	6
н41603 у	399 159,60	1 328 054,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н41604 у	399 156,23	1 328 056,23			
н41605 у	399 152,89	1 328 057,57			
н41662 у	399 152,67	1 328 057,02			
н41663 у	399 149,15	1 328 058,41			
н41606 у	399 149,36	1 328 058,95			
н41607 у	399 146,22	1 328 060,23			
н41664 у	399 142,97	1 328 061,51			
н41608 у	399 139,55	1 328 062,76			
н41609 у	399 136,34	1 328 063,92			
н41610 у	399 133,01	1 328 065,19			
н41611 у	399 129,70	1 328 066,54			
н41665 у	399 126,98	1 328 067,61			
н6977У	399 123,79	1 328 069,06			
н41612 у	399 120,52	1 328 070,29			
н41613 у	399 117,19	1 328 071,62			
н41614 у	399 113,70	1 328 073,02			
н41667 у	399 109,90	1 328 074,17			

1	2	3	4	5	6
н41668 у	399 105,91	1 328 075,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н41669 у	399 102,17	1 328 076,83			
н41615 у	399 097,62	1 328 078,27			
н41616 у	399 092,76	1 328 079,45			
н41617 у	399 087,36	1 328 080,62			
н41618 у	399 082,65	1 328 081,91			
н41619 у	399 082,27	1 328 081,98			
н41620 у	399 078,09	1 328 083,06			
н41621 у	399 079,53	1 328 089,36			
н41670 у	399 084,10	1 328 088,33			
н41622 у	399 088,82	1 328 087,20			
н41623 у	399 089,18	1 328 088,80			
н41624 у	399 094,61	1 328 087,75			
н41625 у	399 094,21	1 328 086,00			
н41626 у	399 099,26	1 328 084,72			
н41627 у	399 104,62	1 328 083,37			
н41628 у	399 108,37	1 328 081,93			

1	2	3	4	5	6
н41629 у	399 112,39	1 328 080,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н41630 у	399 116,04	1 328 079,35			
н41631 у	399 119,55	1 328 077,96			
н41632 у	399 123,09	1 328 076,54			
н41633 у	399 126,32	1 328 075,13			
н41634 у	399 129,57	1 328 073,86			
н41635 у	399 132,28	1 328 072,87			
н41636 у	399 135,59	1 328 071,52			
н41637 у	399 138,89	1 328 070,17			
н41671 у	399 142,05	1 328 069,07			
н41638 у	399 145,40	1 328 067,77			
н41639 у	399 148,65	1 328 066,49			
н41640 у	399 151,86	1 328 065,29			
н41641 у	399 155,39	1 328 063,90			
н41642 у	399 158,62	1 328 062,56			
н41643 у	399 162,02	1 328 061,27			
н41644 у	399 165,18	1 328 059,96	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$		

1	2	3	4	5	6
н41585 у	399 165,17	1 328 059,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	—
н41645 у	399 168,56	1 328 058,56			
н41646 у	399 171,86	1 328 057,37			
н41647 у	399 174,97	1 328 056,09			
н41648 у	399 178,17	1 328 054,71			
н41649 у	399 181,24	1 328 053,54			
н41650 у	399 184,52	1 328 052,28			
н41672 у	399 187,49	1 328 051,04			
н41673 у	399 191,09	1 328 049,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н41651 у	399 194,92	1 328 048,07			
н41674 у	399 198,75	1 328 046,50			
н41675 у	399 202,49	1 328 045,02			
н41652 у	399 206,31	1 328 043,45			
н41653 у	399 210,68	1 328 041,68			
н41654 у	399 214,83	1 328 040,00			
н41655 у	399 218,48	1 328 038,63			
н41656 у	399 222,44	1 328 037,27			

1	2	3	4	5	6
н41657 У	399 226,53	1 328 035,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н41586 У	399 224,14	1 328 029,76			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Н22 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40236У	н40237У	3,91	—	согласовано
н40237У	н40238У	96,42		
н40238У	н40239У	39,88		
н40239У	н40240У	8,57		
н40240У	н40241У	15,73		
н40241У	н40242У	19,40		
н40242У	н40243У	5,18		
н40243У	н40265У	5,05		
н40265У	н40235У	4,59		
н40235У	н40244У	3,87		
н40244У	н40266У	6,04		
н40266У	н40245У	3,87		
н40245У	н40246У	5,33		
н40246У	н40247У	4,19		
н40247У	н40267У	3,59		
н40267У	н40268У	3,59		
н40268У	н40248У	3,54		
н40248У	н40249У	3,45		
н40249У	н40250У	3,56		
н40250У	н40269У	3,66		
н40269У	н40270У	3,37		
н40270У	н40271У	3,17		
н40271У	н40272У	3,59		
н40272У	н40273У	3,46		
н40273У	н40251У	4,60		

1	2	3	4	5
Н40251У	Н40252У	3,86	—	СОГЛАСОВАНО
Н40252У	Н40253У	4,99		
Н40253У	Н40254У	6,18		
Н40254У	Н40255У	4,99		
Н40255У	Н40274У	4,19		
Н40274У	Н40275У	4,74		
Н40275У	Н40276У	0,04		
Н40276У	Н40277У	3,44		
Н40277У	Н40278У	3,62		
Н40278У	Н40279У	3,17		
Н40279У	Н40280У	3,27		
Н40280У	Н40281У	3,69		
Н40281У	Н40256У	3,56		
Н40256У	Н40282У	3,47		
Н40282У	Н40283У	3,56		
Н40283У	Н40257У	3,61		
Н40257У	32068	3,54		
32068	32069	3,78		
32069	Н40259У	0,45		
Н40259У	Н40260У	5,70		
Н40260У	Н40261У	5,28		
Н40261У	Н40284У	5,15		
Н40284У	Н40285У	5,18		
Н40285У	Н40262У	9,05		
Н40262У	Н40263У	58,17		
Н40263У	Н40264У	106,14		
Н40264У	Н40236У	15,50		
Вырез 1 из 1				
Н41586У	Н41587У	4,43	—	СОГЛАСОВАНО
Н41587У	Н41588У	3,98		
Н41588У	Н41589У	3,94		
Н41589У	Н41590У	0,36		
Н41590У	Н41658У	4,71		
Н41658У	Н41659У	4,84		

1	2	3	4	5
Н41659У	Н41591У	3,93		
Н41591У	Н41592У	4,03		
Н41592У	Н41660У	4,14		
Н41660У	Н41593У	0,03		
Н41593У	Н6900У	4,09		
Н6900У	Н41594У	3,87		
Н41594У	Н41595У	3,21		
Н41595У	Н41596У	0,12		
Н41596У	Н41597У	3,19		
Н41597У	Н41598У	3,88		
Н41598У	Н41599У	3,34		
Н41599У	Н41600У	3,21		
Н41600У	Н41601У	3,42		
Н41601У	Н41602У	3,66		
Н41602У	Н41603У	3,41		
Н41603У	Н41604У	3,61		
Н41604У	Н41605У	3,60		
Н41605У	Н41662У	0,59		
Н41662У	Н41663У	3,78		
Н41663У	Н41606У	0,58		
Н41606У	Н41607У	3,39		
Н41607У	Н41664У	3,49		
Н41664У	Н41608У	3,64		
Н41608У	Н41609У	3,41		
Н41609У	Н41610У	3,56		
Н41610У	Н41611У	3,57		
Н41611У	Н41665У	2,92		
Н41665У	Н6977У	3,50		
Н6977У	Н41612У	3,49		
Н41612У	Н41613У	3,59		
Н41613У	Н41614У	3,76		
Н41614У	Н41667У	3,97		
Н41667У	Н41668У	4,22		
Н41668У	Н41669У	3,96		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
Н41669У	Н41615У	4,77		
Н41615У	Н41616У	5,00		
Н41616У	Н41617У	5,53		
Н41617У	Н41618У	4,88		
Н41618У	Н41619У	0,39		
Н41619У	Н41620У	4,32		
Н41620У	Н41621У	6,46		
Н41621У	Н41670У	4,68		
Н41670У	Н41622У	4,85		
Н41622У	Н41623У	1,64		
Н41623У	Н41624У	5,53		
Н41624У	Н41625У	1,80		
Н41625У	Н41626У	5,21		
Н41626У	Н41627У	5,53		
Н41627У	Н41628У	4,02		
Н41628У	Н41629У	4,27		
Н41629У	Н41630У	3,83		
Н41630У	Н41631У	3,78		
Н41631У	Н41632У	3,81		
Н41632У	Н41633У	3,52		
Н41633У	Н41634У	3,49		
Н41634У	Н41635У	2,89		
Н41635У	Н41636У	3,57		
Н41636У	Н41637У	3,57		
Н41637У	Н41671У	3,35		
Н41671У	Н41638У	3,59		
Н41638У	Н41639У	3,49		
Н41639У	Н41640У	3,43		
Н41640У	Н41641У	3,79		
Н41641У	Н41642У	3,50		
Н41642У	Н41643У	3,64		
Н41643У	Н41644У	3,42		
Н41644У	Н41585У	0,04		
Н41585У	Н41645У	3,65		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н41645У	н41646У	3,51	—	согласовано
н41646У	н41647У	3,36		
н41647У	н41648У	3,48		
н41648У	н41649У	3,29		
н41649У	н41650У	3,51		
н41650У	н41672У	3,22		
н41672У	н41673У	3,87		
н41673У	н41651У	4,13		
н41651У	н41674У	4,14		
н41674У	н41675У	4,02		
н41675У	н41652У	4,13		
н41652У	н41653У	4,71		
н41653У	н41654У	4,48		
н41654У	н41655У	3,90		
н41655У	н41656У	4,19		
н41656У	н41657У	4,37		
н41657У	н41586У	6,42		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Н22 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Северный-2"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 369 ± 508,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(3\ 369,00)} = 508$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:H22 :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Н21 _____:					
обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31 _____			Зона № _____ 1 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н40883 у	399 351,94	1 327 956,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	—
н40884 у	399 351,45	1 327 964,54			
н40926 у	399 227,23	1 328 006,49			
н40927 у	399 184,17	1 328 022,20			
н40928 у	399 141,75	1 328 038,23			
н40929 у	399 095,13	1 328 056,61			
н40930 у	399 085,22	1 328 059,65			
н40885 у	399 082,33	1 328 060,83			
н40882 у	399 072,55	1 328 015,53			
н40924 у	399 125,67	1 328 003,88			
н40925 у	399 137,07	1 328 000,88			
н40887 у	399 181,46	1 327 975,07			
н40931 у	399 213,65	1 327 966,52			

1	2	3	4	5	6
н40932 у	399 215,30	1 327 972,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	—
н40933 у	399 212,35	1 327 972,95			
н40934 у	399 209,28	1 327 973,87			
н40935 у	399 209,66	1 327 975,13			
н40936 у	399 206,49	1 327 976,12			
н40886 у	399 206,29	1 327 975,48			
н41089 у	399 202,50	1 327 976,85			
н41090 у	399 201,52	1 327 977,20			
н41091 у	399 200,72	1 327 975,22			
н41092 у	399 197,13	1 327 976,64			
н41093 у	399 193,40	1 327 978,08			
н41094 у	399 189,79	1 327 979,59			
н41095 у	399 186,18	1 327 981,11			
н40937 у	399 182,83	1 327 982,23			
н40938 у	399 182,66	1 327 981,74			
31409	399 179,30	1 327 982,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40940 у	399 179,89	1 327 984,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
н40941 у	399 176,62	1 327 985,74			

1	2	3	4	5	6
н35386 у	399 177,11	1 327 987,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7879У	399 173,47	1 327 988,59			
н40942 у	399 169,67	1 327 990,15			
н40943 у	399 169,93	1 327 990,73			
н40944 у	399 164,36	1 327 993,06			
н40945 у	399 165,85	1 327 997,01			
н40946 у	399 171,58	1 327 994,93			
н40947 у	399 174,03	1 328 001,05			
н40948 у	399 172,40	1 328 001,72			
н40949 у	399 170,85	1 327 998,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
н41098 у	399 168,06	1 327 999,45			
н40950 у	399 167,99	1 327 999,54			
н40951 у	399 165,11	1 328 000,82			
н40952 у	399 162,37	1 328 001,93			
н40953 у	399 159,21	1 328 003,29			
н40954 у	399 159,58	1 328 004,23			
н40955 у	399 156,55	1 328 005,41			
н40956 у	399 157,45	1 328 007,71			

1	2	3	4	5	6
н40957 у	399 154,41	1 328 008,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	—
н40958 у	399 151,69	1 328 009,99			
н40959 у	399 148,73	1 328 011,15			
н40960 у	399 146,29	1 328 004,46			
н40961 у	399 143,24	1 328 005,56			
н40962 у	399 143,51	1 328 006,27			
н40963 у	399 139,61	1 328 007,69			
н40964 у	399 141,83	1 328 013,82			
н40965 у	399 139,78	1 328 014,57			
н40966 у	399 138,92	1 328 012,00			
н40967 у	399 135,59	1 328 013,14			
н40968 у	399 136,45	1 328 015,69			
н40969 у	399 133,54	1 328 016,98			
н40970 у	399 130,56	1 328 018,00			
н40971 у	399 127,79	1 328 018,95			
н40972 у	399 126,85	1 328 016,34			
н40973 у	399 123,75	1 328 017,54			

1	2	3	4	5	6
н40974 у	399 120,83	1 328 018,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	—
н40975 у	399 117,74	1 328 019,87			
н40976 у	399 117,82	1 328 020,08			
н40977 у	399 114,69	1 328 021,23			
н40978 у	399 111,86	1 328 022,22			
н40979 у	399 108,81	1 328 023,36			
н40980 у	399 106,11	1 328 024,36			
н40981 у	399 105,80	1 328 023,51			
н40982 у	399 102,30	1 328 024,75			
н8043У	399 099,28	1 328 025,95			
н8047У	399 096,30	1 328 027,21			
н40985 у	399 095,80	1 328 025,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
н40986 у	399 092,83	1 328 027,06			
н40987 у	399 089,16	1 328 028,41			
н40988 у	399 085,46	1 328 029,72			
н40989 у	399 087,26	1 328 034,47			
н40990 у	399 083,10	1 328 036,06			
н40991 у	399 085,39	1 328 041,93			

1	2	3	4	5	6
н40992 у	399 089,65	1 328 040,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	—
н40993 у	399 093,02	1 328 038,92			
н8315У	399 096,48	1 328 037,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н40995 у	399 099,62	1 328 036,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
н40996 у	399 102,82	1 328 035,10			
н40997 у	399 105,93	1 328 033,94			
н40998 у	399 109,17	1 328 032,72			
н40999 у	399 111,97	1 328 031,71			
н41000 у	399 115,10	1 328 030,58			
н41001 у	399 118,15	1 328 029,50			
н41002 у	399 121,00	1 328 028,42			
н41003 у	399 123,87	1 328 027,34			
н41004 у	399 126,99	1 328 025,98			
н41005 у	399 129,90	1 328 024,86			
н41006 у	399 129,95	1 328 024,98			
н41007 у	399 132,80	1 328 023,97			
н41008 у	399 135,96	1 328 022,73			
н41009 у	399 138,90	1 328 021,60			

1	2	3	4	5	6
н41010 у	399 138,84	1 328 021,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	—
н41011 у	399 141,69	1 328 020,26			
н41012 у	399 144,77	1 328 019,15			
н41013 у	399 147,85	1 328 018,01			
н41014 у	399 150,90	1 328 016,91			
н41015 у	399 153,91	1 328 015,77			
н41016 у	399 156,68	1 328 014,69			
н41017 у	399 159,72	1 328 013,50			
н41018 у	399 162,74	1 328 012,31			
н41019 у	399 165,82	1 328 011,25			
н41020 у	399 168,83	1 328 010,10			
н41021 у	399 171,66	1 328 009,05			
н41022 у	399 174,75	1 328 007,88			
н41023 у	399 177,77	1 328 006,67			
н41024 у	399 180,84	1 328 005,49			
н41025 у	399 183,80	1 328 004,38			
н41026 у	399 186,79	1 328 003,24			

1	2	3	4	5	6
н41027 у	399 189,53	1 328 002,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	—
н41028 у	399 192,60	1 328 000,85			
н41029 у	399 195,50	1 327 999,79			
н41030 у	399 198,52	1 327 998,68			
н41031 у	399 201,52	1 327 997,66			
н41100 у	399 204,53	1 327 996,50			
н41032 у	399 207,94	1 327 995,20			
н41033 у	399 207,49	1 327 993,91			
н41034 у	399 210,35	1 327 992,73			
н41035 у	399 208,19	1 327 987,18			
н41036 у	399 208,11	1 327 986,97			
н41037 у	399 208,78	1 327 983,52			
н41038 у	399 211,96	1 327 982,54			
н41039 у	399 214,85	1 327 981,64			
н41101 у	399 217,90	1 327 980,67			
н41102 у	399 221,02	1 327 979,80			
н41040 у	399 224,14	1 327 978,88			

1	2	3	4	5	6
н41041 у	399 227,25	1 327 977,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	—
н41042 у	399 230,33	1 327 976,94			
н41043 у	399 233,37	1 327 976,05			
н41044 у	399 236,32	1 327 975,15			
н41045 у	399 239,32	1 327 974,27			
н41046 у	399 242,53	1 327 973,37			
н41047 у	399 245,44	1 327 972,50			
н41048 у	399 248,55	1 327 971,36			
н41049 у	399 251,60	1 327 970,34			
н41050 у	399 254,56	1 327 969,47			
н41051 у	399 257,78	1 327 968,48			
н41052 у	399 260,83	1 327 967,51			
н41053 у	399 263,98	1 327 966,52			
н41054 у	399 266,98	1 327 965,57			
н41055 у	399 270,02	1 327 964,63			
н41056 у	399 272,94	1 327 963,72			
н41057 у	399 276,03	1 327 962,78			

1	2	3	4	5	6
н41058 у	399 278,89	1 327 961,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	—
н41059 у	399 282,30	1 327 960,45			
н41060 у	399 282,40	1 327 960,78			
н41061 у	399 285,65	1 327 959,78			
н41062 у	399 288,95	1 327 958,77			
н41063 у	399 292,23	1 327 957,86			
н41064 у	399 296,51	1 327 956,53			
н41065 у	399 300,22	1 327 955,39			
н41066 у	399 303,46	1 327 954,40			
н41067 у	399 306,89	1 327 953,37			
н41068 у	399 310,14	1 327 952,51			
н41069 у	399 313,60	1 327 951,46			
н41070 у	399 316,86	1 327 950,48			
н41071 у	399 320,44	1 327 949,26			
н41072 у	399 320,34	1 327 948,96			
н41073 у	399 323,78	1 327 947,80			
н41074 у	399 327,78	1 327 946,49			

1	2	3	4	5	6
н41075 у	399 331,54	1 327 945,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	—
н41076 у	399 335,34	1 327 943,77			
н41077 у	399 339,12	1 327 942,15			
н42391 у	399 338,97	1 327 941,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н41079 у	399 342,25	1 327 940,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
н41080 у	399 339,84	1 327 934,62			
н41081 у	399 336,51	1 327 935,93			
н41082 у	399 336,25	1 327 935,37			
н41083 у	399 336,26	1 327 935,37			
н41084 у	399 336,06	1 327 934,83			
н41085 у	399 340,64	1 327 933,04			
н40883 у	399 351,94	1 327 956,07			
Вырез 1 из 4					
н41678 у	399 348,92	1 327 961,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н41679 у	399 344,81	1 327 963,33			
н41680 у	399 345,05	1 327 964,03			
н41681 у	399 341,16	1 327 965,33			
н41839 у	399 340,97	1 327 964,77			

1	2	3	4	5	6
н41840 у	399 337,24	1 327 966,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н41682 у	399 333,68	1 327 967,22			
н41683 у	399 330,10	1 327 968,33			
н41684 у	399 330,19	1 327 968,65			
н41685 у	399 326,88	1 327 969,64			
н41686 у	399 323,34	1 327 970,66			
н41687 у	399 319,88	1 327 971,65			
н41688 у	399 316,75	1 327 972,51			
н41689 у	399 314,00	1 327 973,43			
н41690 у	399 310,89	1 327 974,39			
н41691 у	399 307,72	1 327 975,18			
н41692 у	399 304,88	1 327 976,12			
н41693 у	399 301,98	1 327 977,03			
н41694 у	399 299,14	1 327 977,86			
н41695 у	399 299,25	1 327 978,22			
н41696 у	399 295,68	1 327 979,30			
н41697 у	399 295,64	1 327 979,19			

1	2	3	4	5	6
н41698 у	399 292,33	1 327 980,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н41699 у	399 292,52	1 327 980,87			Закрепление отсутствует
н41700 у	399 289,16	1 327 981,96			
н41701 у	399 288,96	1 327 981,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	—
н41702 у	399 285,80	1 327 982,19			
н41703 у	399 285,77	1 327 982,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н41704 у	399 282,19	1 327 982,97			
н41705 у	399 279,14	1 327 983,90			
н41706 у	399 276,15	1 327 984,89			
н41707 у	399 276,23	1 327 985,17			
н41708 у	399 272,86	1 327 986,41			
н41709 у	399 269,30	1 327 987,44			
н41710 у	399 265,76	1 327 988,60			
н41711 у	399 265,70	1 327 988,43			
н41712 у	399 262,50	1 327 989,42			
н41713 у	399 259,16	1 327 990,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
н41714 у	399 259,19	1 327 990,57			

1	2	3	4	5	6
н41715 у	399 255,88	1 327 991,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н41716 у	399 252,84	1 327 992,68			
н41717 у	399 249,59	1 327 993,77			
н41718 у	399 246,44	1 327 994,79			
н41719 у	399 246,52	1 327 995,18			
н41720 у	399 243,30	1 327 996,13			
н41721 у	399 239,97	1 327 997,26			
н41841 у	399 236,88	1 327 998,35			
н41842 у	399 233,84	1 327 999,33			
н41722 у	399 230,58	1 328 000,45			
н41723 у	399 230,73	1 328 000,69			
н41843 у	399 226,47	1 328 002,27			
34635	399 224,95	1 328 002,78			
н41724 у	399 224,18	1 328 003,00			
н41844 у	399 224,72	1 328 005,88			
н41845 у	399 219,47	1 328 007,39			
н41846 у	399 215,91	1 328 008,57			
н41725 у	399 211,06	1 328 010,32			

1	2	3	4	5	6
н41726 у	399 208,30	1 328 011,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н41727 у	399 205,00	1 328 012,86			
н41728 у	399 202,31	1 328 014,03			
н41729 у	399 199,27	1 328 015,24			
н41676 у	399 199,77	1 328 016,49			
н41677 у	399 196,64	1 328 017,64			
н7544У	399 196,06	1 328 016,17			
н41730 у	399 192,90	1 328 017,32			
н41731 у	399 189,39	1 328 018,55			
н41732 у	399 186,32	1 328 019,66			
н41733 у	399 183,32	1 328 020,73			
н41848 у	399 180,48	1 328 021,93			
н41734 у	399 177,37	1 328 023,05			
н41735 у	399 174,36	1 328 024,19			
н41736 у	399 171,49	1 328 025,28			
н41737 у	399 168,42	1 328 026,48			
н41738 у	399 165,42	1 328 027,71			
н41739 у	399 162,39	1 328 028,79			

1	2	3	4	5	6
н41740 у	399 159,25	1 328 029,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н41741 у	399 156,63	1 328 030,93			
н41742 у	399 153,36	1 328 032,17			
н41743 у	399 150,30	1 328 033,33			
н41744 у	399 147,19	1 328 034,32			
н41745 у	399 144,02	1 328 035,50			
н41746 у	399 141,31	1 328 036,67			
н41849 у	399 138,04	1 328 038,06			
н41850 у	399 135,02	1 328 039,16			
н41747 у	399 132,19	1 328 040,19			
н41748 у	399 129,06	1 328 041,24			
н41749 у	399 126,31	1 328 042,38			
н41750 у	399 122,99	1 328 043,51			
н41751 у	399 119,89	1 328 044,56			
н41752 у	399 116,76	1 328 045,63			
н41753 у	399 113,79	1 328 046,75			
н41851 у	399 110,45	1 328 048,16			

1	2	3	4	5	6
н41754 у	399 107,36	1 328 049,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н41755 у	399 104,14	1 328 050,95			
н41756 у	399 101,26	1 328 052,22			
н41757 у	399 098,52	1 328 053,28			
н41758 у	399 095,45	1 328 054,53			
н41759 у	399 091,18	1 328 055,99			
н41760 у	399 088,93	1 328 050,85			
н41852 у	399 093,06	1 328 049,01			
н41761 у	399 096,33	1 328 047,69			
н41853 у	399 099,16	1 328 046,48			
н41762 у	399 101,67	1 328 045,15			
н41763 у	399 104,90	1 328 043,78			
н41854 у	399 108,02	1 328 042,45			
н41764 у	399 111,33	1 328 041,20			
н41765 у	399 114,33	1 328 040,05			
н41766 у	399 117,77	1 328 038,85			
н41767 у	399 121,07	1 328 037,63			

1	2	3	4	5	6
н41768 у	399 124,13	1 328 036,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н41769 у	399 127,05	1 328 035,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
н41770 у	399 127,08	1 328 035,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н41771 у	399 129,76	1 328 034,63			
н41772 у	399 129,72	1 328 034,51			
н41855 у	399 132,89	1 328 033,32			
н41856 у	399 135,92	1 328 032,12			
н41773 у	399 139,02	1 328 030,95			
н41774 у	399 141,90	1 328 029,78			
н41775 у	399 145,07	1 328 028,61			
н41776 у	399 148,17	1 328 027,48			
н41777 у	399 148,22	1 328 027,62			
н41778 у	399 151,13	1 328 026,49			
н41779 у	399 154,26	1 328 025,28			
н41780 у	399 157,24	1 328 024,01			
н41781 у	399 160,22	1 328 022,98			
н41782 у	399 163,17	1 328 021,90			

1	2	3	4	5	6
н41783 у	399 163,23	1 328 022,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н41784 у	399 166,35	1 328 020,84			
н41785 у	399 169,35	1 328 019,71			
н41786 у	399 172,28	1 328 018,60			
н41857 у	399 175,22	1 328 017,39			
н41787 у	399 178,09	1 328 016,20			
н41788 у	399 181,23	1 328 015,11			
н41789 у	399 184,24	1 328 013,92			
н41790 у	399 187,32	1 328 012,80			
н41791 у	399 190,56	1 328 011,65			
н41792 у	399 193,78	1 328 010,33			
н41793 у	399 193,70	1 328 010,10			
н41858 у	399 196,77	1 328 008,90			
н7537У	399 199,85	1 328 007,83			
н41795 у	399 199,90	1 328 007,95			
н41796 у	399 202,74	1 328 006,85			
н41797 у	399 202,80	1 328 006,98			
н41798 у	399 205,98	1 328 005,79			

1	2	3	4	5	6
н41859 у	399 208,76	1 328 004,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н41860 у	399 213,49	1 328 002,49			
н41861 у	399 212,46	1 327 999,25			
н41862 у	399 215,95	1 327 998,07			
н41863 у	399 215,36	1 327 996,32			
н41864 у	399 218,55	1 327 995,14			
н41865 у	399 218,33	1 327 994,31			
н41866 у	399 221,60	1 327 993,10			
н41867 у	399 220,52	1 327 989,43			
н41868 у	399 223,82	1 327 988,33			
н41869 у	399 223,91	1 327 988,56			
н41870 у	399 226,92	1 327 987,47			
н41799 у	399 227,03	1 327 987,78			
н41800 у	399 229,85	1 327 986,81			
н41871 у	399 233,04	1 327 985,65			
н41801 у	399 235,67	1 327 984,82			
н41802 у	399 238,88	1 327 983,79			

1	2	3	4	5	6
н41803 у	399 241,85	1 327 982,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н41804 у	399 244,95	1 327 981,77			
н41805 у	399 247,98	1 327 980,85			
н41806 у	399 251,21	1 327 979,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
н41808 у	399 254,33	1 327 978,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н41809 у	399 257,65	1 327 977,79			
н41810 у	399 260,51	1 327 976,86			
н41811 у	399 263,54	1 327 975,91			
н41812 у	399 266,66	1 327 974,89			
н41813 у	399 269,53	1 327 973,99			
н41814 у	399 272,54	1 327 973,02			
н41815 у	399 276,01	1 327 971,92			
н41816 у	399 278,67	1 327 970,99			
н41817 у	399 281,74	1 327 970,11			
н41818 у	399 281,68	1 327 969,90			
н41819 у	399 285,20	1 327 968,90			
н41820 у	399 285,33	1 327 969,33			

1	2	3	4	5	6
н41821 у	399 288,77	1 327 968,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н41822 у	399 288,68	1 327 967,98			
н41823 у	399 292,35	1 327 966,83			
н41824 у	399 292,50	1 327 967,31			
н41825 у	399 295,53	1 327 966,39			
н41826 у	399 295,46	1 327 966,15			
н41827 у	399 299,05	1 327 964,82			
н41828 у	399 302,38	1 327 963,88			
н41829 у	399 306,30	1 327 963,06			
н41830 у	399 309,52	1 327 961,99			
н41831 у	399 312,75	1 327 960,95			
н41872 у	399 315,97	1 327 959,97			
н41873 у	399 319,56	1 327 958,82			
н41874 у	399 322,81	1 327 957,72			
н41875 у	399 326,35	1 327 956,70			
н41832 у	399 329,97	1 327 955,70			
н41833 у	399 333,58	1 327 954,64			

1	2	3	4	5	6
н41834 у	399 337,06	1 327 953,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н41835 у	399 340,71	1 327 952,29			
н41836 у	399 340,63	1 327 952,07			
н41837 у	399 344,79	1 327 950,55			
н41838 у	399 347,02	1 327 956,50			
н41678 у	399 348,92	1 327 961,89			
Вырез 2 из 4					
н42076 у	399 086,14	1 328 050,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н42077 у	399 088,18	1 328 056,43			
н42078 у	399 083,23	1 328 058,19			
н42079 у	399 081,12	1 328 052,15			
н42076 у	399 086,14	1 328 050,42			
Вырез 3 из 4					
н42080 у	399 086,46	1 328 021,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н42081 у	399 080,54	1 328 023,10			
н42082 у	399 079,15	1 328 018,05			
н42083 у	399 085,15	1 328 016,59			
н42080 у	399 086,46	1 328 021,46			
Вырез 4 из 4					

1	2	3	4	5	6
н42084 У	399 090,87	1 328 015,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н42085 У	399 092,17	1 328 019,85			
н42086 У	399 086,61	1 328 021,41			
н42087 У	399 085,25	1 328 016,57			
н42084 У	399 090,87	1 328 015,22			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Н21 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40883У	н40884У	8,48	—	согласовано
н40884У	н40926У	131,11		
н40926У	н40927У	45,84		
н40927У	н40928У	45,35		
н40928У	н40929У	50,11		
н40929У	н40930У	10,37		
н40930У	н40885У	3,12		
н40885У	н40882У	46,34		
н40882У	н40924У	54,38		
н40924У	н40925У	11,79		
н40925У	н40887У	51,35		
н40887У	н40931У	33,31		
н40931У	н40932У	5,74		
н40932У	н40933У	3,09		
н40933У	н40934У	3,20		
н40934У	н40935У	1,32		
н40935У	н40936У	3,32		
н40936У	н40886У	0,67		
н40886У	н41089У	4,03		

1	2	3	4	5
Н41089У	Н41090У	1,04		
Н41090У	Н41091У	2,14		
Н41091У	Н41092У	3,86		
Н41092У	Н41093У	4,00		
Н41093У	Н41094У	3,91		
Н41094У	Н41095У	3,92		
Н41095У	Н40937У	3,53		
Н40937У	Н40938У	0,52		
Н40938У	31409	3,57		
31409	Н40940У	1,67		
Н40940У	Н40941У	3,50		
Н40941У	Н35386У	1,45		
Н35386У	Н7879У	3,93		
Н7879У	Н40942У	4,11		
Н40942У	Н40943У	0,64		
Н40943У	Н40944У	6,04		
Н40944У	Н40945У	4,22		
Н40945У	Н40946У	6,10		
Н40946У	Н40947У	6,59		
Н40947У	Н40948У	1,76		
Н40948У	Н40949У	3,82		
Н40949У	Н41098У	3,05		
Н41098У	Н40950У	0,11		
Н40950У	Н40951У	3,15		
Н40951У	Н40952У	2,96		
Н40952У	Н40953У	3,44		
Н40953У	Н40954У	1,01		
Н40954У	Н40955У	3,25		
Н40955У	Н40956У	2,47		
Н40956У	Н40957У	3,26		
Н40957У	Н40958У	2,93		
Н40958У	Н40959У	3,18		
Н40959У	Н40960У	7,12		
Н40960У	Н40961У	3,24		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
Н40961У	Н40962У	0,76		
Н40962У	Н40963У	4,15		
Н40963У	Н40964У	6,52		
Н40964У	Н40965У	2,18		
Н40965У	Н40966У	2,71		
Н40966У	Н40967У	3,52		
Н40967У	Н40968У	2,69		
Н40968У	Н40969У	3,18		
Н40969У	Н40970У	3,15		
Н40970У	Н40971У	2,93		
Н40971У	Н40972У	2,77		
Н40972У	Н40973У	3,32		
Н40973У	Н40974У	3,13		
Н40974У	Н40975У	3,32		
Н40975У	Н40976У	0,22		
Н40976У	Н40977У	3,33		
Н40977У	Н40978У	3,00		
Н40978У	Н40979У	3,26		
Н40979У	Н40980У	2,88		
Н40980У	Н40981У	0,90		
Н40981У	Н40982У	3,71		
Н40982У	Н8043У	3,25		
Н8043У	Н8047У	3,24		
Н8047У	Н40985У	1,36		
Н40985У	Н40986У	3,17		
Н40986У	Н40987У	3,91		
Н40987У	Н40988У	3,93		
Н40988У	Н40989У	5,08		
Н40989У	Н40990У	4,45		
Н40990У	Н40991У	6,30		
Н40991У	Н40992У	4,57		
Н40992У	Н40993У	3,63		
Н40993У	Н8315У	3,72		
Н8315У	Н40995У	3,36		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
Н40995У	Н40996У	3,44		
Н40996У	Н40997У	3,32		
Н40997У	Н40998У	3,46		
Н40998У	Н40999У	2,98		
Н40999У	Н41000У	3,33		
Н41000У	Н41001У	3,24		
Н41001У	Н41002У	3,05		
Н41002У	Н41003У	3,07		
Н41003У	Н41004У	3,40		
Н41004У	Н41005У	3,12		
Н41005У	Н41006У	0,13		
Н41006У	Н41007У	3,02		
Н41007У	Н41008У	3,39		
Н41008У	Н41009У	3,15		
Н41009У	Н41010У	0,17		
Н41010У	Н41011У	3,08		
Н41011У	Н41012У	3,27		
Н41012У	Н41013У	3,28		
Н41013У	Н41014У	3,24		
Н41014У	Н41015У	3,22		
Н41015У	Н41016У	2,97		
Н41016У	Н41017У	3,26		
Н41017У	Н41018У	3,25		
Н41018У	Н41019У	3,26		
Н41019У	Н41020У	3,22		
Н41020У	Н41021У	3,02		
Н41021У	Н41022У	3,30		
Н41022У	Н41023У	3,25		
Н41023У	Н41024У	3,29		
Н41024У	Н41025У	3,16		
Н41025У	Н41026У	3,20		
Н41026У	Н41027У	2,95		
Н41027У	Н41028У	3,33		
Н41028У	Н41029У	3,09		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
Н41029У	Н41030У	3,22		
Н41030У	Н41031У	3,17		
Н41031У	Н41100У	3,23		
Н41100У	Н41032У	3,65		
Н41032У	Н41033У	1,37		
Н41033У	Н41034У	3,09		
Н41034У	Н41035У	5,96		
Н41035У	Н41036У	0,22		
Н41036У	Н41037У	3,51		
Н41037У	Н41038У	3,33		
Н41038У	Н41039У	3,03		
Н41039У	Н41101У	3,20		
Н41101У	Н41102У	3,24		
Н41102У	Н41040У	3,25		
Н41040У	Н41041У	3,27		
Н41041У	Н41042У	3,21		
Н41042У	Н41043У	3,17		
Н41043У	Н41044У	3,08		
Н41044У	Н41045У	3,13		
Н41045У	Н41046У	3,33		
Н41046У	Н41047У	3,04		
Н41047У	Н41048У	3,31		
Н41048У	Н41049У	3,22		
Н41049У	Н41050У	3,09		
Н41050У	Н41051У	3,37		
Н41051У	Н41052У	3,20		
Н41052У	Н41053У	3,30		
Н41053У	Н41054У	3,15		
Н41054У	Н41055У	3,18		
Н41055У	Н41056У	3,06		
Н41056У	Н41057У	3,23		
Н41057У	Н41058У	3,11		
Н41058У	Н41059У	3,59		
Н41059У	Н41060У	0,34		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
Н41060У	Н41061У	3,40	—	СОГЛАСОВАНО
Н41061У	Н41062У	3,45		
Н41062У	Н41063У	3,40		
Н41063У	Н41064У	4,48		
Н41064У	Н41065У	3,88		
Н41065У	Н41066У	3,39		
Н41066У	Н41067У	3,58		
Н41067У	Н41068У	3,36		
Н41068У	Н41069У	3,62		
Н41069У	Н41070У	3,40		
Н41070У	Н41071У	3,78		
Н41071У	Н41072У	0,32		
Н41072У	Н41073У	3,63		
Н41073У	Н41074У	4,21		
Н41074У	Н41075У	3,98		
Н41075У	Н41076У	4,06		
Н41076У	Н41077У	4,11		
Н41077У	Н42391У	0,37		
Н42391У	Н41079У	3,61		
Н41079У	Н41080У	6,18		
Н41080У	Н41081У	3,58		
Н41081У	Н41082У	0,62		
Н41082У	Н41083У	0,01		
Н41083У	Н41084У	0,58		
Н41084У	Н41085У	4,92		
Н41085У	Н40883У	25,65		

Вырез 1 из 4

Н41678У	Н41679У	4,35	—	СОГЛАСОВАНО
Н41679У	Н41680У	0,74		
Н41680У	Н41681У	4,10		
Н41681У	Н41839У	0,59		
Н41839У	Н41840У	3,99		
Н41840У	Н41682У	3,70		
Н41682У	Н41683У	3,75		

1	2	3	4	5
Н41683У	Н41684У	0,33		
Н41684У	Н41685У	3,45		
Н41685У	Н41686У	3,68		
Н41686У	Н41687У	3,60		
Н41687У	Н41688У	3,25		
Н41688У	Н41689У	2,90		
Н41689У	Н41690У	3,25		
Н41690У	Н41691У	3,27		
Н41691У	Н41692У	2,99		
Н41692У	Н41693У	3,04		
Н41693У	Н41694У	2,96		
Н41694У	Н41695У	0,38		
Н41695У	Н41696У	3,73		
Н41696У	Н41697У	0,12		
Н41697У	Н41698У	3,48		
Н41698У	Н41699У	0,64		
Н41699У	Н41700У	3,53		
Н41700У	Н41701У	0,71		
Н41701У	Н41702У	3,29		
Н41702У	Н41703У	0,09		
Н41703У	Н41704У	3,68		
Н41704У	Н41705У	3,19		
Н41705У	Н41706У	3,15		
Н41706У	Н41707У	0,29		
Н41707У	Н41708У	3,59		
Н41708У	Н41709У	3,71		
Н41709У	Н41710У	3,73		
Н41710У	Н41711У	0,18		
Н41711У	Н41712У	3,35		
Н41712У	Н41713У	3,51		
Н41713У	Н41714У	0,09		
Н41714У	Н41715У	3,49		
Н41715У	Н41716У	3,20		
Н41716У	Н41717У	3,43		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
Н41717У	Н41718У	3,31		
Н41718У	Н41719У	0,40		
Н41719У	Н41720У	3,36		
Н41720У	Н41721У	3,52		
Н41721У	Н41841У	3,28		
Н41841У	Н41842У	3,19		
Н41842У	Н41722У	3,45		
Н41722У	Н41723У	0,28		
Н41723У	Н41843У	4,54		
Н41843У	34635	1,60		
34635	Н41724У	0,80		
Н41724У	Н41844У	2,93		
Н41844У	Н41845У	5,46		
Н41845У	Н41846У	3,75		
Н41846У	Н41725У	5,16		
Н41725У	Н41726У	3,06		
Н41726У	Н41727У	3,52		
Н41727У	Н41728У	2,93		
Н41728У	Н41729У	3,27		
Н41729У	Н41676У	1,35		
Н41676У	Н41677У	3,33		
Н41677У	Н7544У	1,58		
Н7544У	Н41730У	3,36		
Н41730У	Н41731У	3,72		
Н41731У	Н41732У	3,26		
Н41732У	Н41733У	3,19		
Н41733У	Н41848У	3,08		
Н41848У	Н41734У	3,31		
Н41734У	Н41735У	3,22		
Н41735У	Н41736У	3,07		
Н41736У	Н41737У	3,30		
Н41737У	Н41738У	3,24		
Н41738У	Н41739У	3,22		
Н41739У	Н41740У	3,33		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
Н41740У	Н41741У	2,81		
Н41741У	Н41742У	3,50		
Н41742У	Н41743У	3,27		
Н41743У	Н41744У	3,26		
Н41744У	Н41745У	3,38		
Н41745У	Н41746У	2,95		
Н41746У	Н41849У	3,55		
Н41849У	Н41850У	3,21		
Н41850У	Н41747У	3,01		
Н41747У	Н41748У	3,30		
Н41748У	Н41749У	2,98		
Н41749У	Н41750У	3,51		
Н41750У	Н41751У	3,27		
Н41751У	Н41752У	3,31		
Н41752У	Н41753У	3,17		
Н41753У	Н41851У	3,63		
Н41851У	Н41754У	3,40		
Н41754У	Н41755У	3,50		
Н41755У	Н41756У	3,15		
Н41756У	Н41757У	2,94		
Н41757У	Н41758У	3,31		
Н41758У	Н41759У	4,51		
Н41759У	Н41760У	5,61		
Н41760У	Н41852У	4,52		
Н41852У	Н41761У	3,53		
Н41761У	Н41853У	3,08		
Н41853У	Н41762У	2,84		
Н41762У	Н41763У	3,51		
Н41763У	Н41854У	3,39		
Н41854У	Н41764У	3,54		
Н41764У	Н41765У	3,21		
Н41765У	Н41766У	3,64		
Н41766У	Н41767У	3,52		
Н41767У	Н41768У	3,20		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
Н41768У	Н41769У	3,14		
Н41769У	Н41770У	0,05		
Н41770У	Н41771У	2,84		
Н41771У	Н41772У	0,13		
Н41772У	Н41855У	3,39		
Н41855У	Н41856У	3,26		
Н41856У	Н41773У	3,31		
Н41773У	Н41774У	3,11		
Н41774У	Н41775У	3,38		
Н41775У	Н41776У	3,30		
Н41776У	Н41777У	0,15		
Н41777У	Н41778У	3,12		
Н41778У	Н41779У	3,36		
Н41779У	Н41780У	3,24		
Н41780У	Н41781У	3,15		
Н41781У	Н41782У	3,14		
Н41782У	Н41783У	0,13		
Н41783У	Н41784У	3,33		
Н41784У	Н41785У	3,21		
Н41785У	Н41786У	3,13		
Н41786У	Н41857У	3,18		
Н41857У	Н41787У	3,11		
Н41787У	Н41788У	3,32		
Н41788У	Н41789У	3,24		
Н41789У	Н41790У	3,28		
Н41790У	Н41791У	3,44		
Н41791У	Н41792У	3,48		
Н41792У	Н41793У	0,24		
Н41793У	Н41858У	3,30		
Н41858У	Н7537У	3,26		
Н7537У	Н41795У	0,13		
Н41795У	Н41796У	3,05		
Н41796У	Н41797У	0,14		
Н41797У	Н41798У	3,40		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
Н41798У	Н41859У	3,08		
Н41859У	Н41860У	5,12		
Н41860У	Н41861У	3,40		
Н41861У	Н41862У	3,68		
Н41862У	Н41863У	1,85		
Н41863У	Н41864У	3,40		
Н41864У	Н41865У	0,86		
Н41865У	Н41866У	3,49		
Н41866У	Н41867У	3,83		
Н41867У	Н41868У	3,48		
Н41868У	Н41869У	0,25		
Н41869У	Н41870У	3,20		
Н41870У	Н41799У	0,33		
Н41799У	Н41800У	2,98		
Н41800У	Н41871У	3,39		
Н41871У	Н41801У	2,76		
Н41801У	Н41802У	3,37		
Н41802У	Н41803У	3,14		
Н41803У	Н41804У	3,26		
Н41804У	Н41805У	3,17		
Н41805У	Н41806У	3,37		
Н41806У	Н41808У	3,29		
Н41808У	Н41809У	3,49		
Н41809У	Н41810У	3,01		
Н41810У	Н41811У	3,18		
Н41811У	Н41812У	3,28		
Н41812У	Н41813У	3,01		
Н41813У	Н41814У	3,16		
Н41814У	Н41815У	3,64		
Н41815У	Н41816У	2,82		
Н41816У	Н41817У	3,19		
Н41817У	Н41818У	0,22		
Н41818У	Н41819У	3,66		
Н41819У	Н41820У	0,45		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н41820У	н41821У	3,60	—	СОГЛАСОВАНО
н41821У	н41822У	0,29		
н41822У	н41823У	3,85		
н41823У	н41824У	0,50		
н41824У	н41825У	3,17		
н41825У	н41826У	0,25		
н41826У	н41827У	3,83		
н41827У	н41828У	3,46		
н41828У	н41829У	4,00		
н41829У	н41830У	3,39		
н41830У	н41831У	3,39		
н41831У	н41872У	3,37		
н41872У	н41873У	3,77		
н41873У	н41874У	3,43		
н41874У	н41875У	3,68		
н41875У	н41832У	3,76		
н41832У	н41833У	3,76		
н41833У	н41834У	3,68		
н41834У	н41835У	3,83		
н41835У	н41836У	0,23		
н41836У	н41837У	4,43		
н41837У	н41838У	6,35		
н41838У	н41678У	5,72		
Вырез 2 из 4				
н42076У	н42077У	6,35	—	СОГЛАСОВАНО
н42077У	н42078У	5,25		
н42078У	н42079У	6,40		
н42079У	н42076У	5,31		
Вырез 3 из 4				
н42080У	н42081У	6,14	—	СОГЛАСОВАНО
н42081У	н42082У	5,24		
н42082У	н42083У	6,18		
н42083У	н42080У	5,04		
Вырез 4 из 4				

1	2	3	4	5
н42084У	н42085У	4,81	—	согласовано
н42085У	н42086У	5,77		
н42086У	н42087У	5,03		
н42087У	н42084У	5,78		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Н21 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Железняка - Ближние"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 339 ± 639,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(5\ 339,00)} = 639$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :H21 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :H20 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н40887 у	399 181,46	1 327 975,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	—

1	2	3	4	5	6
н40888 у	399 178,76	1 327 967,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40889 у	399 177,96	1 327 968,12			
н40890 у	399 179,54	1 327 971,69			
н40891 у	399 173,92	1 327 974,78			
н40892 у	399 171,89	1 327 970,22			
н8070У	399 164,36	1 327 972,99			
н8071У	399 165,46	1 327 976,92			
н8072У	399 158,52	1 327 978,50			
н40896 у	399 158,93	1 327 980,36			
н40897 у	399 154,92	1 327 981,25			
н40898 у	399 154,80	1 327 980,75			
н40899 у	399 151,38	1 327 981,65			
н40900 у	399 148,28	1 327 982,44			
н40901 у	399 145,02	1 327 983,19			
н40902 у	399 141,83	1 327 983,90			
н40903 у	399 141,64	1 327 983,03			
н40904 у	399 138,48	1 327 983,70			
н40905 у	399 138,66	1 327 984,51			
н40906 у	399 135,58	1 327 985,18			

1	2	3	4	5	6
н40907 у	399 132,48	1 327 985,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40908 у	399 129,51	1 327 986,40			
н40909 у	399 129,44	1 327 986,08			
н40910 у	399 126,15	1 327 986,75			
н40911 у	399 122,96	1 327 987,45			
н39950 у	399 119,82	1 327 988,24			
н41087 у	399 119,87	1 327 988,56			
н40912 у	399 116,58	1 327 989,15			
н40913 у	399 113,18	1 327 989,78			
н40914 у	399 113,01	1 327 989,44			
н40915 у	399 109,75	1 327 990,10			
н40916 у	399 106,34	1 327 990,88			
н40917 у	399 103,07	1 327 991,75			
н40918 у	399 103,10	1 327 991,88			
н40919 у	399 098,94	1 327 992,90			
н40920 у	399 095,03	1 327 993,66			
н40921 у	399 091,43	1 327 994,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	

1	2	3	4	5	6
н41088 у	399 091,43	1 327 994,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	—
н40922 у	399 087,72	1 327 995,06			
н40923 у	399 084,02	1 327 995,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н40880 у	399 082,76	1 327 987,82			
н40881 у	399 068,03	1 327 990,84			
н40882 у	399 072,55	1 328 015,53			
н40924 у	399 125,67	1 328 003,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
н40925 у	399 137,07	1 328 000,88			
н40887 у	399 181,46	1 327 975,07			
Вырез 1 из 2					
н42088 у	399 136,86	1 327 999,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н42089 у	399 130,20	1 328 000,69			
н42090 у	399 125,24	1 328 001,79			
н42091 у	399 124,13	1 327 996,12			
н42092 у	399 129,05	1 327 995,14			
н42093 у	399 135,67	1 327 993,82			
н42088 у	399 136,86	1 327 999,32			
Вырез 2 из 2					
42094	399 103,56	1 327 999,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
42095	399 105,28	1 328 006,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
42096	399 100,19	1 328 007,54			
42097	399 098,47	1 328 001,23			
42094	399 103,56	1 327 999,85			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :H20 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40887У	н40888У	7,69	—	согласовано
н40888У	н40889У	0,84		
н40889У	н40890У	3,90		
н40890У	н40891У	6,41		
н40891У	н40892У	4,99		
н40892У	н8070У	8,02		
н8070У	н8071У	4,08		
н8071У	н8072У	7,12		
н8072У	н40896У	1,90		
н40896У	н40897У	4,11		
н40897У	н40898У	0,51		
н40898У	н40899У	3,54		
н40899У	н40900У	3,20		
н40900У	н40901У	3,35		
н40901У	н40902У	3,27		
н40902У	н40903У	0,89		
н40903У	н40904У	3,23		
н40904У	н40905У	0,83		
н40905У	н40906У	3,15		
н40906У	н40907У	3,17		
н40907У	н40908У	3,02		
н40908У	н40909У	0,33		
н40909У	н40910У	3,36		
н40910У	н40911У	3,27		
н40911У	н39950У	3,24		

1	2	3	4	5
н39950У	н41087У	0,32	—	СОГЛАСОВАНО
н41087У	н40912У	3,34		
н40912У	н40913У	3,46		
н40913У	н40914У	0,38		
н40914У	н40915У	3,33		
н40915У	н40916У	3,50		
н40916У	н40917У	3,38		
н40917У	н40918У	0,13		
н40918У	н40919У	4,28		
н40919У	н40920У	3,98		
н40920У	н40921У	3,69		
н40921У	н41088У	0,02		
н41088У	н40922У	3,76		
н40922У	н40923У	3,78		
н40923У	н40880У	8,12		
н40880У	н40881У	15,04		
н40881У	н40882У	25,10		
н40882У	н40924У	54,38		
н40924У	н40925У	11,79		
н40925У	н40887У	51,35		
Вырез 1 из 2				
н42088У	н42089У	6,80	—	СОГЛАСОВАНО
н42089У	н42090У	5,08		
н42090У	н42091У	5,78		
н42091У	н42092У	5,02		
н42092У	н42093У	6,75		
н42093У	н42088У	5,63		
Вырез 2 из 2				
42094	42095	6,54	—	СОГЛАСОВАНО
42095	42096	5,27		
42096	42097	6,54		
42097	42094	5,27		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :H20 _____ :		
_____ : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Железнякова"
2.	Категория земель	Категория не установлена
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 585 ± 348,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(1\ 585,00)} = 348$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32136	399 135,01	1 328 047,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32137	399 137,35	1 328 053,76			
32138	399 134,12	1 328 054,97			
32139	399 131,78	1 328 048,78			
32136	399 135,01	1 328 047,55			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
32136	32137	6,64	—	согласовано
32137	32138	3,45		
32138	32139	6,62		
32139	32136	3,46		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л473 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, ГСК"Северный -2"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:2012
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:953

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:953
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л473 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л450 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7094	399 218,70	1 328 022,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7097	399 215,08	1 328 024,09			
7098	399 212,70	1 328 017,78			

1	2	3	4	5	6
7095	399 216,31	1 328 016,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7094	399 218,70	1 328 022,72			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л450 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7094	7097	3,87	—	согласовано
7097	7098	6,74		
7098	7095	3,86		
7095	7094	6,75		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л450 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК"Северный -2"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1854
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:953
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:953
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л450 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л483 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____		МСК-31 _____		Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7230У	399 098,78	1 328 067,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33479У	399 095,56	1 328 069,07			
7233	399 095,13	1 328 067,84			
7234	399 092,95	1 328 062,34			
н7235У	399 096,17	1 328 061,02			
н7231У	399 096,64	1 328 062,16			
н7230У	399 098,78	1 328 067,96			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л483 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7230У	н33479У	3,41	—	согласовано
н33479У	7233	1,30		
7233	7234	5,92		
7234	н7235У	3,48		
н7235У	н7231У	1,23		
н7231У	н7230У	6,18		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л483 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	1Б; 70Б
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:953
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:953
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л483 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л482 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7226У	399 100,89	1 328 060,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	—
н7228У	399 103,27	1 328 066,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7229У	399 098,96	1 328 068,47			
н7230У	399 098,78	1 328 067,96			
н7231У	399 096,64	1 328 062,16			
н7226У	399 100,89	1 328 060,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л482 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7226У	н7228У	6,63	—	согласовано
н7228У	н7229У	4,58		

1	2	3	4	5
н7229У	н7230У	0,54	—	согласовано
н7230У	н7231У	6,18		
н7231У	н7226У	4,49		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л482 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	1В; 70А
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:953

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:953
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л482 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л481 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7221У	399 108,19	1 328 057,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7220У	399 110,49	1 328 064,21			
н7224У	399 107,26	1 328 065,40			

1	2	3	4	5	6
н7225У	399 104,66	1 328 059,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7221У	399 108,19	1 328 057,78			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л481 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7221У	н7220У	6,83	—	согласовано
н7220У	н7224У	3,44		
н7224У	н7225У	6,73		
н7225У	н7221У	3,80		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л481 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	69; 2
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:953
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:953
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л481 : обозначение земельного участка
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л480 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7217У	399 111,65	1 328 056,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7216У	399 114,19	1 328 062,79			
н7220У	399 110,49	1 328 064,21			
н7221У	399 108,19	1 328 057,78			
н7217У	399 111,65	1 328 056,42			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л480 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7217У	н7216У	6,86	—	согласовано
н7216У	н7220У	3,96		
н7220У	н7221У	6,83		
н7221У	н7217У	3,72		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л480 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	68; 3
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:953
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:953

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л480		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л479		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7213У	399 115,22	1 328 055,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7212У	399 117,88	1 328 061,40			
н7216У	399 114,19	1 328 062,79			
н7217У	399 111,65	1 328 056,42			
н7213У	399 115,22	1 328 055,09			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л479		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н7213У	н7212У	6,85	—	согласовано	
н7212У	н7216У	3,94			
н7216У	н7217У	6,86			
н7217У	н7213У	3,81			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л479		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	67; 4
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:953
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:953
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л479 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л478 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7208У	399 118,77	1 328 053,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7207У	399 121,21	1 328 059,99			
н7211У	399 121,27	1 328 060,14			
н7212У	399 117,88	1 328 061,40			
н7213У	399 115,22	1 328 055,09			
н7208У	399 118,77	1 328 053,83			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л478 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7208У	н7207У	6,63	—	согласовано
н7207У	н7211У	0,16		

1	2	3	4	5
н7211У	н7212У	3,62	—	согласовано
н7212У	н7213У	6,85		
н7213У	н7208У	3,77		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	66; 5
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:953

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:953
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7204У	399 122,11	1 328 052,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7203У	399 124,63	1 328 058,72			
н7207У	399 121,21	1 328 059,99			

1	2	3	4	5	6
н7208У	399 118,77	1 328 053,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7204У	399 122,11	1 328 052,57			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л477 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7204У	н7203У	6,65	—	согласовано
н7203У	н7207У	3,65		
н7207У	н7208У	6,63		
н7208У	н7204У	3,57		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л477 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	65; 6
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:953
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:953
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л477 : обозначение земельного участка
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л476 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____		Зона № _____ 1 _____			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7200У	399 125,24	1 328 051,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7199У	399 127,93	1 328 057,46			
н7203У	399 124,63	1 328 058,72			
н7204У	399 122,11	1 328 052,57			
н7200У	399 125,24	1 328 051,34			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л476 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7200У	н7199У	6,69	—	согласовано
н7199У	н7203У	3,53		
н7203У	н7204У	6,65		
н7204У	н7200У	3,36		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л476 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	64; 7
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:953
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:953

1	2	3
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л476 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л475 : обозначение земельного участка
Система координат		МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7196У	399 128,54	1 328 050,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7195У	399 131,08	1 328 056,23			
н7199У	399 127,93	1 328 057,46			
н7200У	399 125,24	1 328 051,34			
н7196У	399 128,54	1 328 050,06			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л475 : обозначение земельного участка
--	--	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7196У	н7195У	6,67	—	согласовано
н7195У	н7199У	3,38		
н7199У	н7200У	6,69		
н7200У	н7196У	3,54		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л475 : обозначение земельного участка
--	--	---

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63; 8
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:953
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:953
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л475 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л474 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32139	399 131,78	1 328 048,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32138	399 134,12	1 328 054,97			
н7195У	399 131,08	1 328 056,23			
н7196У	399 128,54	1 328 050,06			
32139	399 131,78	1 328 048,78			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л474 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32139	32138	6,62	—	согласовано
32138	н7195У	3,29		
н7195У	н7196У	6,67		

1	2	3	4	5
н7196У	32139	3,48	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л474 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК"Северный-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		22 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		62; 9	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		31:16:0203001:953	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:953
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л474 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л472 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7184У	399 138,42	1 328 046,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7183У	399 140,74	1 328 052,56			
32137	399 137,35	1 328 053,76			
32136	399 135,01	1 328 047,55			
н7184У	399 138,42	1 328 046,33			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л472 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7184У	н7183У	6,65	—	согласовано
н7183У	32137	3,60		
32137	32136	6,64		
32136	н7184У	3,62		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л472 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60; 11
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:953
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:953
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
:Л472

обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
:Л471

обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н7180У	399 141,81	1 328 045,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7179У	399 144,00	1 328 051,29			
н7183У	399 140,74	1 328 052,56			
н7184У	399 138,42	1 328 046,33			
н7180У	399 141,81	1 328 045,07			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л471 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7180У	н7179У	6,59	—	согласовано
н7179У	н7183У	3,50		
н7183У	н7184У	6,65		
н7184У	н7180У	3,62		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л471 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК"Северный -1"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	12; 59
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:953
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:953
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л471 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л470 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7176У	399 144,97	1 328 043,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7175У	399 147,46	1 328 050,02			
н7179У	399 144,00	1 328 051,29			
н7180У	399 141,81	1 328 045,07			
н7176У	399 144,97	1 328 043,84			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л470 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7176У	н7175У	6,66	—	согласовано
н7175У	н7179У	3,69		
н7179У	н7180У	6,59		
н7180У	н7176У	3,39		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л470 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	58; 13
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:953
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:953

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л470		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л469		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7171У	399 148,26	1 328 042,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7170У	399 150,67	1 328 048,75			
н7175У	399 147,46	1 328 050,02			
н7176У	399 144,97	1 328 043,84			
н7171У	399 148,26	1 328 042,61			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л469		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н7171У	н7170У	6,60	—	согласовано	
н7170У	н7175У	3,45			
н7175У	н7176У	6,66			
н7176У	н7171У	3,51			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л469		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	57; 14
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:953
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:953
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л469 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л468 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7169У	399 153,86	1 328 047,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7170У	399 150,67	1 328 048,75			
н7171У	399 148,26	1 328 042,61			
н34919 У	399 151,46	1 328 041,37			
н7169У	399 153,86	1 328 047,56			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л468 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7169У	н7170У	3,40	—	согласовано
н7170У	н7171У	6,60		

1	2	3	4	5
н7171У	н34919У	3,43	—	согласовано
н34919У	н7169У	6,64		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л468 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякава ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	56; 15
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:953
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:953
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л468 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л467 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7164У	399 158,16	1 328 038,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7163У	399 160,41	1 328 044,94			
н7167У	399 157,12	1 328 046,25			
н7168У	399 154,85	1 328 040,08			
н7164У	399 158,16	1 328 038,82			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л467 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7164У	н7163У	6,52	—	согласовано
н7163У	н7167У	3,54		
н7167У	н7168У	6,57		
н7168У	н7164У	3,54		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л467 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	54; 17
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:953
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:953
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н7160У	399 161,35	1 328 037,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7159У	399 163,80	1 328 043,74			
н7163У	399 160,41	1 328 044,94			
н7164У	399 158,16	1 328 038,82			
н7160У	399 161,35	1 328 037,58			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л466 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7160У	н7159У	6,63	—	согласовано
н7159У	н7163У	3,60		
н7163У	н7164У	6,52		
н7164У	н7160У	3,42		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л466 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	53; 18
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:953
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:953
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л466 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л465 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7156У	399 164,54	1 328 036,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7155У	399 167,20	1 328 042,40			
н7159У	399 163,80	1 328 043,74			
н7160У	399 161,35	1 328 037,58			
н7156У	399 164,54	1 328 036,34			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л465 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7156У	н7155У	6,62	—	согласовано
н7155У	н7159У	3,65		
н7159У	н7160У	6,63		
н7160У	н7156У	3,42		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л465 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	52; 19
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:953
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:953

1	2	3
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л465 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л464 : обозначение земельного участка
Система координат		МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7152У	399 167,81	1 328 035,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7151У	399 170,32	1 328 041,25			
н7155У	399 167,20	1 328 042,40			
н7156У	399 164,54	1 328 036,34			
н7152У	399 167,81	1 328 035,09			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л464 : обозначение земельного участка
--	--	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7152У	н7151У	6,65	—	согласовано
н7151У	н7155У	3,33		
н7155У	н7156У	6,62		
н7156У	н7152У	3,50		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л464 : обозначение земельного участка
--	--	---

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	20; 51
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:953
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:953
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л464 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л463 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7148У	399 171,14	1 328 033,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7147У	399 173,52	1 328 039,97			
н7151У	399 170,32	1 328 041,25			
н7152У	399 167,81	1 328 035,09			
н7148У	399 171,14	1 328 033,76			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л463 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7148У	н7147У	6,65	—	согласовано
н7147У	н7151У	3,45		
н7151У	н7152У	6,65		

1	2	3	4	5
н7152У	н7148У	3,59	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л463 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК"Северный-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		50; 21	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		31:16:0203001:953	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:953
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л463 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л462 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7144У	399 174,27	1 328 032,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7143У	399 176,83	1 328 038,67			
н7147У	399 173,52	1 328 039,97			
н7148У	399 171,14	1 328 033,76			
н7144У	399 174,27	1 328 032,51			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л462 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7144У	н7143У	6,67	—	согласовано
н7143У	н7147У	3,56		
н7147У	н7148У	6,65		
н7148У	н7144У	3,37		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л462 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	49; 22
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:953
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:953
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л462 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л461 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н7140У	399 177,54	1 328 031,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7139У	399 180,10	1 328 037,37			
н7143У	399 176,83	1 328 038,67			
н7144У	399 174,27	1 328 032,51			
н7140У	399 177,54	1 328 031,22			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л461 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7140У	н7139У	6,66	—	согласовано
н7139У	н7143У	3,52		
н7143У	н7144У	6,67		
н7144У	н7140У	3,52		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л461 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	48; 23
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:953
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:953
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л461 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л460 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7136У	399 181,05	1 328 029,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7135У	399 183,51	1 328 035,99			
н7139У	399 180,10	1 328 037,37			
н7140У	399 177,54	1 328 031,22			
н7136У	399 181,05	1 328 029,81			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л460 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7136У	н7135У	6,65	—	согласовано
н7135У	н7139У	3,68		
н7139У	н7140У	6,66		
н7140У	н7136У	3,78		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л460 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	24; 47
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:953
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:953

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л460		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л459		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7132У	399 184,40	1 328 028,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7131У	399 186,79	1 328 034,74			
н7135У	399 183,51	1 328 035,99			
н7136У	399 181,05	1 328 029,81			
н7132У	399 184,40	1 328 028,40			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л459		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н7132У	н7131У	6,78	—	согласовано	
н7131У	н7135У	3,51			
н7135У	н7136У	6,65			
н7136У	н7132У	3,63			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л459		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	25; 46
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:953
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:953
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л459 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л458 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7128У	399 187,71	1 328 027,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7127У	399 190,11	1 328 033,53			
н7131У	399 186,79	1 328 034,74			
н7132У	399 184,40	1 328 028,40			
н7128У	399 187,71	1 328 027,23			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л458 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7128У	н7127У	6,74	—	согласовано
н7127У	н7131У	3,53		
н7131У	н7132У	6,78		

1	2	3	4	5
н7132У	н7128У	3,51	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л458 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК"Северный-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		45; 26	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		31:16:0203001:953	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:953
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л458 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л457 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7124У	399 191,57	1 328 025,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7123У	399 193,85	1 328 032,14			
н7127У	399 190,11	1 328 033,53			
н7128У	399 187,71	1 328 027,23			
н7124У	399 191,57	1 328 025,73			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л457 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7124У	н7123У	6,80	—	согласовано
н7123У	н7127У	3,99		
н7127У	н7128У	6,74		
н7128У	н7124У	4,14		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л457 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	44; 27
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:953
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:953
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
:Л457
обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
:Л456
обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н7120У	399 195,24	1 328 024,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
н7119У	399 195,26	1 328 024,46			
н7118У	399 197,50	1 328 030,76			
н7123У	399 193,85	1 328 032,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7124У	399 191,57	1 328 025,73			
н7120У	399 195,24	1 328 024,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л456 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7120У	н7119У	0,07	—	согласовано
н7119У	н7118У	6,69		
н7118У	н7123У	3,90		
н7123У	н7124У	6,80		
н7124У	н7120У	3,91		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л456 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	43; 28
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:953
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:953
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л456 _____ : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л455 _____:					
Система координат _____ МСК-31 _____				Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7115У	399 198,64	1 328 023,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7114У	399 201,17	1 328 029,39			
н7118У	399 197,50	1 328 030,76			
н7119У	399 195,26	1 328 024,46			
н7115У	399 198,64	1 328 023,15			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л455 _____:					
_____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н7115У	н7114У	6,73	—	согласовано	
н7114У	н7118У	3,92			
н7118У	н7119У	6,69			
н7119У	н7115У	3,62			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л455 _____:					
_____ обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК"Северный-1"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29; 42
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:953
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:953

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л455		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л454		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7111У	399 202,19	1 328 021,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7110У	399 204,46	1 328 028,05			
н7114У	399 201,17	1 328 029,39			
н7115У	399 198,64	1 328 023,15			
н7111У	399 202,19	1 328 021,82			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л454		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н7111У	н7110У	6,63	—	согласовано	
н7110У	н7114У	3,55			
н7114У	н7115У	6,73			
н7115У	н7111У	3,79			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л454		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	30; 41
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:953
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:953
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л454 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л453 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7107У	399 205,73	1 328 020,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7106У	399 207,98	1 328 026,72			
н7110У	399 204,46	1 328 028,05			
н7111У	399 202,19	1 328 021,82			
н7107У	399 205,73	1 328 020,46			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л453 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7107У	н7106У	6,65	—	согласовано
н7106У	н7110У	3,76		
н7110У	н7111У	6,63		

1	2	3	4	5
н7111У	н7107У	3,79	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л453 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-1"		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31; 40		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:953		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:953
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л453 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л452 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7103У	399 209,05	1 328 019,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7102У	399 211,22	1 328 025,57			
н7106У	399 207,98	1 328 026,72			
н7107У	399 205,73	1 328 020,46			
н7103У	399 209,05	1 328 019,19			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л452 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7103У	н7102У	6,74	—	согласовано
н7102У	н7106У	3,44		
н7106У	н7107У	6,65		
н7107У	н7103У	3,55		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л452 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	32; 39
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:953
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:953
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
7098	399 212,70	1 328 017,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7097	399 215,08	1 328 024,09			
н7102У	399 211,22	1 328 025,57			
н7103У	399 209,05	1 328 019,19			
7098	399 212,70	1 328 017,78			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л451 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7098	7097	6,74	—	согласовано
7097	н7102У	4,13		
н7102У	н7103У	6,74		
н7103У	7098	3,91		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л451 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	33; 38
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:953
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:953
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л451 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л449 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7090У	399 220,41	1 328 014,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
н7089У	399 220,44	1 328 014,97			
н7088У	399 222,75	1 328 021,06			
н7093У	399 222,79	1 328 021,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7094	399 218,70	1 328 022,72			
7095	399 216,31	1 328 016,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н7090У	399 220,41	1 328 014,91			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л449 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7090У	н7089У	0,07	—	согласовано
н7089У	н7088У	6,51		
н7088У	н7093У	0,12		
н7093У	7094	4,37		
7094	7095	6,75		
7095	н7090У	4,37		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л449 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	35; 36
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:953
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:953
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л449 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л448 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7086У	399 224,64	1 328 013,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7087У	399 227,02	1 328 019,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н7088У	399 222,75	1 328 021,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7089У	399 220,44	1 328 014,97			
н7086У	399 224,64	1 328 013,43			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л448 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7086У	н7087У	6,38	—	согласовано
н7087У	н7088У	4,60		
н7088У	н7089У	6,51		

1	2	3	4	5
н7089У	н7086У	4,47	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л448 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК"Северный-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		29 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		35А; 35Б	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		31:16:0203001:953	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:953
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л448 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л649 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н33471 У	399 129,05	1 327 995,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33472 У	399 130,20	1 328 000,69			
н8068У	399 125,24	1 328 001,79			
н33474 У	399 124,13	1 327 996,12			

1	2	3	4	5	6
н33471 У	399 129,05	1 327 995,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л649 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33471У	н33472У	5,67	—	согласовано
н33472У	н8068У	5,08		
н8068У	н33474У	5,78		
н33474У	н33471У	5,02		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л649 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Железнякова")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л649 : обозначение земельного участка
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :Л652
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8081У	399 153,00	1 327 973,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
н8080У	399 153,01	1 327 973,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8079У	399 154,80	1 327 980,75			
н8084У	399 151,38	1 327 981,65			
н8085У	399 149,62	1 327 974,34			
н8081У	399 153,00	1 327 973,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :Л652
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8081У	н8080У	0,02	—	согласовано
н8080У	н8079У	7,39		
н8079У	н8084У	3,54		
н8084У	н8085У	7,52		
н8085У	н8081У	3,47		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :Л652
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Железнякова")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0102012:1837
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л652 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л653 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8089У	399 146,64	1 327 975,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8085У	399 149,62	1 327 974,34			
н8084У	399 151,38	1 327 981,65			
н8088У	399 148,28	1 327 982,44			
н8089У	399 146,64	1 327 975,02			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л653 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8089У	н8085У	3,06	—	согласовано
н8085У	н8084У	7,52		
н8084У	н8088У	3,20		

1	2	3	4	5
н8088У	н8089У	7,60	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л653 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, (ГСК"Железнякова")
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1757
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л653 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л654 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8090У	399 143,36	1 327 975,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8091У	399 145,02	1 327 983,19			
33459	399 141,83	1 327 983,90			
33460	399 141,64	1 327 983,03			
33461	399 140,23	1 327 976,35			
н8090У	399 143,36	1 327 975,74			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л654 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8090У	н8091У	7,63	—	согласовано
н8091У	33459	3,27		
33459	33460	0,89		
33460	33461	6,83		
33461	н8090У	3,19		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л654 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Железняка")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:771
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
33452	399 137,02	1 327 976,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33453	399 138,48	1 327 983,70			
33454	399 138,66	1 327 984,51			
н8102У	399 135,58	1 327 985,18			
н39887 У	399 133,89	1 327 977,54			
33452	399 137,02	1 327 976,84			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л656 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33452	33453	7,01	—	согласовано
33453	33454	0,83		
33454	н8102У	3,15		
н8102У	н39887У	7,82		
н39887У	33452	3,21		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л656 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, (ГСК "Железняка")
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л656 : _____ : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л657 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н39886У	399 130,85	1 327 978,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39874У	399 132,48	1 327 985,84			
н39875У	399 129,51	1 327 986,40			
н39876У	399 129,44	1 327 986,08			
н39879У	399 127,77	1 327 978,90			
н39886У	399 130,85	1 327 978,20			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л657 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39886У	н39874У	7,81	—	согласовано
н39874У	н39875У	3,02		
н39875У	н39876У	0,33		
н39876У	н39879У	7,37		
н39879У	н39886У	3,16		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л657 _____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Железняка")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л657 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л659 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8113У	399 104,70	1 327 983,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8114У	399 106,34	1 327 990,88			
н8115У	399 103,07	1 327 991,75			
н8116У	399 101,27	1 327 984,30			
н8113У	399 104,70	1 327 983,48			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л659 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н8113У	н8114У	7,58	—	согласовано
н8114У	н8115У	3,38		
н8115У	н8116У	7,66		
н8116У	н8113У	3,53		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л659 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, (ГСК "Железняка")
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:2114
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л659 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л661 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8125У	399 093,36	1 327 985,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8121У	399 097,22	1 327 985,14			
н8120У	399 098,94	1 327 992,90			

1	2	3	4	5	6
н8124У	399 095,03	1 327 993,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8125У	399 093,36	1 327 985,94			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л661 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8125У	н8121У	3,94	—	согласовано
н8121У	н8120У	7,95		
н8120У	н8124У	3,98		
н8124У	н8125У	7,90		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л661 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, (ГСК"Железнякова")
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:4424
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л661 : обозначение земельного участка
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____		МСК-31		Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32852 У	399 212,40	1 328 033,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32939 У	399 212,54	1 328 034,00			
н33260 У	399 214,83	1 328 040,00			
6878	399 210,68	1 328 041,68			
6879	399 208,07	1 328 035,52			
н32852 У	399 212,40	1 328 033,67			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32852У	н32939У	0,36	—	согласовано
н32939У	н33260У	6,42		
н33260У	6878	4,48		
6878	6879	6,69		
6879	н32852У	4,71		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК"Северный -2"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1743
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЛЗ96 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЛЗ97 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6879	399 208,07	1 328 035,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6878	399 210,68	1 328 041,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
6882	399 206,31	1 328 043,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6883	399 203,57	1 328 037,30			
6879	399 208,07	1 328 035,52			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЛЗ97 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
6879	6878	6,69	—	согласовано
6878	6882	4,71		
6882	6883	6,73		
6883	6879	4,84		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :Л397
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, ГСК"Северный -2"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1631
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6888	399 199,92	1 328 038,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32009	399 202,49	1 328 045,02		0,10	
32008	399 198,75	1 328 046,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6
6892	399 196,23	1 328 040,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6888	399 199,92	1 328 038,77			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л399 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6888	32009	6,76	—	согласовано
32009	32008	4,02		
32008	6892	6,62		
6892	6888	4,03		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л399 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК"Северный -2"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1963
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л399 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л400 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6892	399 196,23	1 328 040,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32008	399 198,75	1 328 046,50			
32015	399 194,92	1 328 048,07			
н6896У	399 192,40	1 328 041,95			
6892	399 196,23	1 328 040,38			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л400 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6892	32008	6,62	—	согласовано
32008	32015	4,14		
32015	н6896У	6,62		
н6896У	6892	4,14		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л400 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, ГСК"Северный -2"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1612
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :Л400 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :Л401 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6896У	399 192,40	1 328 041,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	—
32015	399 194,92	1 328 048,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32011У	399 191,09	1 328 049,62			
н6900У	399 188,53	1 328 043,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н32010У	399 192,39	1 328 041,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
н6896У	399 192,40	1 328 041,95			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л401 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6896У	32015	6,62	—	согласовано
32015	н32011У	4,13		
н32011У	н6900У	6,84		
н6900У	н32010У	4,09		

1	2	3	4	5
н32010У	н6896У	0,03	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л401 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК"Северный -2"		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1812		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л401 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л402 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6900У	399 188,53	1 328 043,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32011 У	399 191,09	1 328 049,62			
н6903У	399 187,49	1 328 051,04			
н6904У	399 184,94	1 328 044,73			
н6900У	399 188,53	1 328 043,28			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л402 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6900У	н32011У	6,84	—	согласовано
н32011У	н6903У	3,87		
н6903У	н6904У	6,81		
н6904У	н6900У	3,87		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л402 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, ГСК"Северный -2"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1970
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л402 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л407 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н6922У	399 171,86	1 328 057,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32027	399 168,56	1 328 058,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,07$	
6924	399 166,18	1 328 052,33			
н33059 У	399 169,31	1 328 050,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6922У	399 171,86	1 328 057,37			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л407 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6922У	32027	3,51	—	согласовано
32027	6924	6,67		
6924	н33059У	3,42		
н33059У	н6922У	6,90		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л407 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК"Северный -2"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	23 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1713
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л407 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л410 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____		Зона № _____ 1 _____			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6933У	399 159,60	1 328 054,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6932У	399 162,02	1 328 061,27			
н6936У	399 158,62	1 328 062,56			
н6937У	399 156,23	1 328 056,23			
н6933У	399 159,60	1 328 054,93			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л410 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6933У	н6932У	6,79	—	согласовано
н6932У	н6936У	3,64		
н6936У	н6937У	6,77		
н6937У	н6933У	3,61		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л410 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, ГСК"Северный -2"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1615
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л410 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л414 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6949У	399 146,22	1 328 060,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6948У	399 148,65	1 328 066,49			
н32888У	399 145,40	1 328 067,77			
н32889У	399 142,97	1 328 061,51			
н6949У	399 146,22	1 328 060,23			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л414 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6949У	н6948У	6,72	—	согласовано
н6948У	н32888У	3,49		
н32888У	н32889У	6,72		
н32889У	н6949У	3,49		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л414 _____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, ГСК"Северный -2"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1817
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л414 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л416 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6957	399 139,55	1 328 062,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6956	399 142,01	1 328 069,00			
32052	399 138,89	1 328 070,17			
6961	399 136,34	1 328 063,92			
6957	399 139,55	1 328 062,76			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л416 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6957	6956	6,71	—	согласовано
6956	32052	3,33		
32052	6961	6,75		
6961	6957	3,41		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л416 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, ГСК"Северный -2"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1618
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л416 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л417 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
6961	399 136,34	1 328 063,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32052	399 138,89	1 328 070,17			
6964	399 135,59	1 328 071,52			
6965	399 133,01	1 328 065,19			
6961	399 136,34	1 328 063,92			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л417 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6961	32052	6,75	—	согласовано
32052	6964	3,57		
6964	6965	6,84		
6965	6961	3,56		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л417 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК"Северный -2"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1850
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л417 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л418 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6965	399 133,01	1 328 065,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6964	399 135,59	1 328 071,52			
6968	399 132,28	1 328 072,87			
6969	399 129,70	1 328 066,54			
6965	399 133,01	1 328 065,19			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л418 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6965	6964	6,84	—	согласовано
6964	6968	3,57		
6968	6969	6,84		
6969	6965	3,57		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л418 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, ГСК"Северный -2"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:2018
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :Л418 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :Л420 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6973У	399 126,98	1 328 067,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6972У	399 129,57	1 328 073,86			
н6976У	399 126,32	1 328 075,13			
н6977У	399 123,79	1 328 069,06			
н6973У	399 126,98	1 328 067,61			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л420 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6973У	н6972У	6,77	—	согласовано
н6972У	н6976У	3,49		
н6976У	н6977У	6,58		
н6977У	н6973У	3,50		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л420 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК"Северный -2"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1730
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л420 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л425 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6991У	399 112,39	1 328 080,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6995	399 108,37	1 328 081,93			
6996	399 105,91	1 328 075,53			
32057	399 109,90	1 328 074,17		0,10	
н6991У	399 112,39	1 328 080,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л425 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н6991У	6995	4,27	—	согласовано
6995	6996	6,86		
6996	32057	4,22		
32057	н6991У	6,80		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л425 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, ГСК"Северный -2"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1634
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л425 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л426 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6995	399 108,37	1 328 081,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6999	399 104,62	1 328 083,37			
7001	399 102,17	1 328 076,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	

1	2	3	4	5	6
6996	399 105,91	1 328 075,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6995	399 108,37	1 328 081,93			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л426 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6995	6999	4,02	—	согласовано
6999	7001	6,98		
7001	6996	3,96		
6996	6995	6,86		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л426 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК"Северный -2"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1975
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л426 : обозначение земельного участка
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л428 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____		Зона № _____ 1 _____			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32059	399 099,26	1 328 084,72	Геодезический метод	0,10	—
7008	399 094,21	1 328 086,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7009	399 092,76	1 328 079,45			
7005	399 097,62	1 328 078,27			
32059	399 099,26	1 328 084,72		0,10	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л428 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32059	7008	5,21	—	согласовано
7008	7009	6,71		
7009	7005	5,00		
7005	32059	6,66		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л428 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, ГСК"Северный -2"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1909
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л428 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л429 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33104	399 094,61	1 328 087,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7012	399 089,18	1 328 088,80			
н7013У	399 088,82	1 328 087,20			
7014	399 087,36	1 328 080,62			
7009	399 092,76	1 328 079,45			
7008	399 094,21	1 328 086,00			
33104	399 094,61	1 328 087,75			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л429 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33104	7012	5,53	—	согласовано
7012	н7013У	1,64		
н7013У	7014	6,74		
7014	7009	5,53		
7009	7008	6,71		

1	2	3	4	5
7008	33104	1,80	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л429 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК"Северный -2"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(47,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1897
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л429 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л430 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7013У	399 088,82	1 328 087,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32060У	399 084,10	1 328 088,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,07$	
7018	399 084,08	1 328 088,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7019	399 082,65	1 328 081,91			
7014	399 087,36	1 328 080,62			
н7013У	399 088,82	1 328 087,20			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л430 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7013У	н32060У	4,85	—	согласовано
н32060У	7018	0,09		
7018	7019	6,49		
7019	7014	4,88		
7014	н7013У	6,74		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л430 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК"Северный -2"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1993
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
32068	399 109,22	1 328 100,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,03$	—
32069	399 105,67	1 328 101,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н33120 У	399 105,25	1 328 101,95			
н33123 У	399 103,11	1 328 095,83			
32070	399 103,50	1 328 095,69			
7069	399 107,05	1 328 094,40			
32068	399 109,22	1 328 100,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,03$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л443 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32068	32069	3,78	—	согласовано
32069	н33120У	0,45		
н33120У	н33123У	6,48		
н33123У	32070	0,41		
32070	7069	3,78		
7069	32068	6,48		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л443 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК"Северный -2"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1933
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л443 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л442 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7064	399 112,55	1 328 099,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32072 У	399 112,62	1 328 099,51			
32068	399 109,22	1 328 100,51			
7069	399 107,05	1 328 094,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,03$	
32079	399 110,43	1 328 093,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7064	399 112,55	1 328 099,29			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л442 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7064	н32072У	0,23	—	согласовано
н32072У	32068	3,54		
32068	7069	6,48		
7069	32079	3,59		
32079	7064	6,46		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л442 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК"Северный -2"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1856
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—			
10.	Условный номер земельного участка	—			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :Л442 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :Л441 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31		Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7060У	399 116,03	1 328 098,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32072 У	399 112,62	1 328 099,51			
7064	399 112,55	1 328 099,29			
32079	399 110,43	1 328 093,19			
н7061У	399 113,82	1 328 092,00			
н7060У	399 116,03	1 328 098,32			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л441 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7060У	н32072У	3,61	—	согласовано
н32072У	7064	0,23		
7064	32079	6,46		
32079	н7061У	3,59		
н7061У	н7060У	6,70		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л441 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК"Северный -2"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1851			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—			
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—			
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—			
10.	Условный номер земельного участка	—			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л441 : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л439 : обозначение земельного участка			
Система координат МСК-31		Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н32083 У	399 122,57	1 328 095,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33131 У	399 119,33	1 328 096,98			
7057	399 117,17	1 328 090,85			
7053	399 120,46	1 328 089,81			
32081	399 122,51	1 328 095,58			
н32083 У	399 122,57	1 328 095,74			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л439 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32083У	н33131У	3,47	—	согласовано
н33131У	7057	6,50		
7057	7053	3,45		
7053	32081	6,12		
32081	н32083У	0,17		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л439 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, ГСК"Северный -2"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1853
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л439 : обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л438 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7048У	399 125,97	1 328 094,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32083У	399 122,57	1 328 095,74			
32081	399 122,51	1 328 095,58			
7053	399 120,46	1 328 089,81			
7049	399 123,81	1 328 088,61			
32082	399 125,92	1 328 094,55			
н7048У	399 125,97	1 328 094,69			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л438 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7048У	н32083У	3,56	—	согласовано
н32083У	32081	0,17		
32081	7053	6,12		
7053	7049	3,56		
7049	32082	6,30		
32082	н7048У	0,15		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л438 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1608
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л438 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л437 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7044У	399 129,44	1 328 093,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7048У	399 125,97	1 328 094,69			
32082	399 125,92	1 328 094,55			
7049	399 123,81	1 328 088,61			
н7045У	399 127,25	1 328 087,37			
н7044У	399 129,44	1 328 093,44			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л437 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7044У	н7048У	3,69	—	согласовано
н7048У	32082	0,15		

1	2	3	4	5
32082	7049	6,30	—	согласовано
7049	н7045У	3,66		
н7045У	н7044У	6,45		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л437 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, ГСК"Северный -2"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1971
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л437 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л436 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7040У	399 132,55	1 328 092,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7044У	399 129,44	1 328 093,44			
н7045У	399 127,25	1 328 087,37			

1	2	3	4	5	6
н7041У	399 130,46	1 328 086,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7040У	399 132,55	1 328 092,42			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л436 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7040У	н7044У	3,27	—	согласовано
н7044У	н7045У	6,45		
н7045У	н7041У	3,37		
н7041У	н7040У	6,44		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л436 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК"Северный -2"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1611
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л436 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л431 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32101	399 149,99	1 328 081,81	Геодезический метод	0,10	—
32102	399 145,34	1 328 083,63			
7023	399 144,46	1 328 081,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7024	399 143,09	1 328 077,86			
32100	399 147,74	1 328 076,05		0,10	
32101	399 149,99	1 328 081,81			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л431 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32101	32102	4,99	—	согласовано
32102	7023	2,33		
7023	7024	3,86		
7024	32100	4,99		
32100	32101	6,18		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л431 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК"Северный -2"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1722
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л431 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л432 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н33147 У	399 146,71	1 328 087,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7027У	399 142,27	1 328 089,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
7028	399 140,13	1 328 083,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7023	399 144,46	1 328 081,47			
32102	399 145,34	1 328 083,63		0,10	
н33147 У	399 146,71	1 328 087,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л432 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33147У	н7027У	4,74	—	согласовано
н7027У	7028	6,60		
7028	7023	4,60		
7023	32102	2,33		
32102	н33147У	4,19		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л432 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК"Северный -2"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н7027У	399 142,27	1 328 089,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
н32108 О	399 142,28	1 328 089,30			
н7032У	399 139,03	1 328 090,42			
н7033У	399 136,86	1 328 084,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7028	399 140,13	1 328 083,02			
н7027У	399 142,27	1 328 089,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л433 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7027У	н32108О	0,04	—	согласовано
н32108О	н7032У	3,44		
н7032У	н7033У	6,64		
н7033У	7028	3,46		
7028	н7027У	6,60		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л433 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК"Северный -2"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:2003
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л433 _____ : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л434 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7032У	399 139,03	1 328 090,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7036У	399 135,60	1 328 091,57			
н7037У	399 133,47	1 328 085,32			
н7033У	399 136,86	1 328 084,14			
н7032У	399 139,03	1 328 090,42			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л434 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7032У	н7036У	3,62	—	согласовано
н7036У	н7037У	6,60		
н7037У	н7033У	3,59		
н7033У	н7032У	6,64		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л434 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК"Северный -2"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1617
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л434 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л427 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6999	399 104,62	1 328 083,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32059	399 099,26	1 328 084,72		0,10	
7005	399 097,62	1 328 078,27			
н33099 у	399 102,17	1 328 076,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6999	399 104,62	1 328 083,37			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л427 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
6999	32059	5,53	—	согласовано
32059	7005	6,66		
7005	н33099У	4,77		
н33099У	6999	6,98		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л427 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$35 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(35,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	27г; 28г
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л427 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л424 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6987У	399 116,04	1 328 079,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6991У	399 112,39	1 328 080,50			
32057	399 109,90	1 328 074,17			

1	2	3	4	5	6
н6988У	399 113,70	1 328 073,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6987У	399 116,04	1 328 079,35			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л424 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6987У	н6991У	3,83	—	согласовано
н6991У	32057	6,80		
32057	н6988У	3,97		
н6988У	н6987У	6,75		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л424 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, ГСК"Северный -2"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	27а; 28в
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л424 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л423 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6984У	399 119,55	1 328 077,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6987У	399 116,04	1 328 079,35			
н6988У	399 113,70	1 328 073,02			
н6985У	399 117,19	1 328 071,62			
н6984У	399 119,55	1 328 077,96			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л423 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6984У	н6987У	3,78	—	согласовано
н6987У	н6988У	6,75		
н6988У	н6985У	3,76		
н6985У	н6984У	6,76		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л423 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	27; 28
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л423 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :Л422 :
обозначение земельного участка

Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6981У	399 120,52	1 328 070,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6980У	399 123,09	1 328 076,54			
н6984У	399 119,55	1 328 077,96			
н6985У	399 117,19	1 328 071,62			
н6981У	399 120,52	1 328 070,29			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л422 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6981У	н6980У	6,76	—	согласовано
н6980У	н6984У	3,81		
н6984У	н6985У	6,76		
н6985У	н6981У	3,59		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л422 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	26; 29
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л422 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л419 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6969	399 129,70	1 328 066,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6968	399 132,28	1 328 072,87			
н6972У	399 129,57	1 328 073,86			
н6973У	399 126,98	1 328 067,61			
6969	399 129,70	1 328 066,54			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л419 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6969	6968	6,84	—	согласовано
6968	н6972У	2,89		
н6972У	н6973У	6,77		

1	2	3	4	5
н6973У	6969	2,92	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л419 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-2"		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(20,00) = 2		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	23; 32		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л419 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л415 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32889 У	399 142,97	1 328 061,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32888 У	399 145,40	1 328 067,77			
н33072 У	399 142,05	1 328 069,07			
6957	399 139,55	1 328 062,76			

1	2	3	4	5	6
н32889 У	399 142,97	1 328 061,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л415 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32889У	н32888У	6,72	—	согласовано
н32888У	н33072У	3,59		
н33072У	6957	6,79		
6957	н32889У	3,64		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л415 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	36; 19
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л415 : обозначение земельного участка
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :Л413
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6945У	399 149,36	1 328 058,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33074У	399 151,86	1 328 065,29			
н6948У	399 148,65	1 328 066,49			
н6949У	399 146,22	1 328 060,23			
н6945У	399 149,36	1 328 058,95			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :Л413
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6945У	н33074У	6,82	—	согласовано
н33074У	н6948У	3,43		
н6948У	н6949У	6,72		
н6949У	н6945У	3,39		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :Л413
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-2"

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	38; 17
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :Л413 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :Л411 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6937У	399 156,23	1 328 056,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6936У	399 158,62	1 328 062,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,07$	
н33066У	399 155,39	1 328 063,90			
32045	399 155,35	1 328 063,81			
н32885У	399 152,89	1 328 057,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6937У	399 156,23	1 328 056,23			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л411 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6937У	н6936У	6,77	—	согласовано
н6936У	н33066У	3,50		
н33066У	32045	0,10		
32045	н32885У	6,71		

1	2	3	4	5
н32885У	н6937У	3,60	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л411 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК"Северный-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(24,00) = 2	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л411 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л409 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32039	399 162,78	1 328 053,69	Геодезический метод	0,10	—
32038	399 165,17	1 328 059,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6932У	399 162,02	1 328 061,27			
н6933У	399 159,60	1 328 054,93			
32039	399 162,78	1 328 053,69		0,10	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л409 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32039	32038	6,67	—	согласовано
32038	н6932У	3,43		
н6932У	н6933У	6,79		
н6933У	32039	3,41		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л409 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	42; 13
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л409 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л405 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н6913У	399 179,05	1 328 047,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6912У	399 181,24	1 328 053,54			
н6916У	399 178,17	1 328 054,71			
32029	399 175,39	1 328 048,53			
н6913У	399 179,05	1 328 047,23			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л405 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6913У	н6912У	6,68	—	согласовано
н6912У	н6916У	3,29		
н6916У	32029	6,78		
32029	н6913У	3,88		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л405 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47; 8
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л405 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л404 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6908У	399 182,04	1 328 046,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6907У	399 184,52	1 328 052,28			
н6912У	399 181,24	1 328 053,54			
н6913У	399 179,05	1 328 047,23			
н6908У	399 182,04	1 328 046,11			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л404 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6908У	н6907У	6,65	—	согласовано
н6907У	н6912У	3,51		
н6912У	н6913У	6,68		
н6913У	н6908У	3,19		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л404 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	48; 7
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л404		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л403		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6904У	399 184,94	1 328 044,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6903У	399 187,49	1 328 051,04			
н6907У	399 184,52	1 328 052,28			
н6908У	399 182,04	1 328 046,11			
н6909У	399 181,99	1 328 046,00			
н6904У	399 184,94	1 328 044,73			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л403		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н6904У	н6903У	6,81	—	согласовано	
н6903У	н6907У	3,22			
н6907У	н6908У	6,65			
н6908У	н6909У	0,12			
н6909У	н6904У	3,21			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л403		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	49; 6
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л403 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л398 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6883	399 203,57	1 328 037,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6882	399 206,31	1 328 043,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
32009	399 202,49	1 328 045,02		0,10	
6888	399 199,92	1 328 038,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6883	399 203,57	1 328 037,30			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л398 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6883	6882	6,73	—	согласовано
6882	32009	4,13		
32009	6888	6,76		

1	2	3	4	5
6888	6883	3,93	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЛЗ98 _____ :				
_____ обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК"Северный-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		27 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		54; 1	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л398 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л395 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н33029 У	399 216,20	1 328 032,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н35938 У	399 218,48	1 328 038,63			
н33260 У	399 214,83	1 328 040,00			
н32939 У	399 212,54	1 328 034,00			

1	2	3	4	5	6
н33029 У	399 216,20	1 328 032,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л395 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33029У	н35938У	6,50	—	согласовано
н35938У	н33260У	3,90		
н33260У	н32939У	6,42		
н32939У	н33029У	3,94		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л395 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	106; 84
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л395 : обозначение земельного участка
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л484 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7237У	399 219,95	1 328 031,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7238У	399 222,44	1 328 037,27			
н35938У	399 218,48	1 328 038,63			
н33029У	399 216,20	1 328 032,54			
н7237У	399 219,95	1 328 031,21			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л484 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7237У	н7238У	6,55	—	согласовано
н7238У	н35938У	4,19		
н35938У	н33029У	6,50		
н33029У	н7237У	3,98		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л484 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	107
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л484 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л485 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7241У	399 224,14	1 328 029,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7242У	399 226,53	1 328 035,72			
н7238У	399 222,44	1 328 037,27			
н7237У	399 219,95	1 328 031,21			
н7241У	399 224,14	1 328 029,76			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л485 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7241У	н7242У	6,42	—	согласовано
н7242У	н7238У	4,37		
н7238У	н7237У	6,55		

1	2	3	4	5
н7237У	н7241У	4,43	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л485 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-2"		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	108		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л485 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л435 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7036У	399 135,60	1 328 091,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7040У	399 132,55	1 328 092,42			
н7041У	399 130,46	1 328 086,33			
н7037У	399 133,47	1 328 085,32			
н7036У	399 135,60	1 328 091,57			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л435 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7036У	н7040У	3,17	—	согласовано
н7040У	н7041У	6,44		
н7041У	н7037У	3,17		
н7037У	н7036У	6,60		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л435 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, ГСК"Северный -2"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	58; 75
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н33131 У	399 119,33	1 328 096,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7060У	399 116,03	1 328 098,32			
н7061У	399 113,82	1 328 092,00			
7057	399 117,17	1 328 090,85			
н33131 У	399 119,33	1 328 096,98			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л440 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33131У	н7060У	3,56	—	согласовано
н7060У	н7061У	6,70		
н7061У	7057	3,54		
7057	н33131У	6,50		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л440 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	70; 63
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л440 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л444 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н33121У	399 099,91	1 328 103,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33122У	399 098,21	1 328 097,93			
н33123У	399 103,11	1 328 095,83			
н33120У	399 105,25	1 328 101,95			
н33121У	399 099,91	1 328 103,93			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л444 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33121У	н33122У	6,24	—	согласовано
н33122У	н33123У	5,33		
н33123У	н33120У	6,48		
н33120У	н33121У	5,70		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л444 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$35 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	102; 98
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л444 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л445 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н33121 у	399 099,91	1 328 103,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33111 у	399 094,92	1 328 105,66			
н33114 у	399 092,42	1 328 100,00			
н33124 у	399 091,16	1 328 096,34			
н33125 у	399 096,85	1 328 094,31			
н33122 у	399 098,21	1 328 097,93			
н33121 у	399 099,91	1 328 103,93			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л445 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33121У	н33111У	5,28	—	согласовано
н33111У	н33114У	6,19		
н33114У	н33124У	3,87		
н33124У	н33125У	6,04		
н33125У	н33122У	3,87		
н33122У	н33121У	6,24		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л445 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(59,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	99; 103
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н6977У	399 123,79	1 328 069,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6976У	399 126,32	1 328 075,13			
н6980У	399 123,09	1 328 076,54			
н6981У	399 120,52	1 328 070,29			
н6977У	399 123,79	1 328 069,06			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л421 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6977У	н6976У	6,58	—	согласовано
н6976У	н6980У	3,52		
н6980У	н6981У	6,76		
н6981У	н6977У	3,49		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л421 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	30; 25
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л421 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л412 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32885У	399 152,89	1 328 057,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32045	399 155,35	1 328 063,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,07$	
н33066У	399 155,39	1 328 063,90			
н33074У	399 151,86	1 328 065,29			
н6945У	399 149,36	1 328 058,95			
32047	399 149,15	1 328 058,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32044	399 152,67	1 328 057,02			
н32885У	399 152,89	1 328 057,57			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л412 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32885У	32045	6,71	—	согласовано
32045	н33066У	0,10		
н33066У	н33074У	3,79		
н33074У	н6945У	6,82		
н6945У	32047	0,58		
32047	32044	3,78		
32044	н32885У	0,59		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л412 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1619
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л412 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л446 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н33111 у	399 094,92	1 328 105,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33112	399 090,08	1 328 107,42			
н33113 у	399 088,06	1 328 101,43			
н33114 у	399 092,42	1 328 100,00			
н33111 у	399 094,92	1 328 105,66			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л446 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33111У	33112	5,15	—	согласовано
33112	н33113У	6,32		
н33113У	н33114У	4,59		
н33114У	н33111У	6,19		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л446 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	104; 100
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
33112	399 090,08	1 328 107,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33115	399 085,13	1 328 108,93			
33116	399 083,13	1 328 102,86			
33117	399 082,98	1 328 102,91			
33118	399 081,49	1 328 098,14			
33119	399 086,44	1 328 096,65			
н33113 У	399 088,06	1 328 101,43			
33112	399 090,08	1 328 107,42			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л447 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33112	33115	5,18	—	согласовано
33115	33116	6,39		
33116	33117	0,16		
33117	33118	5,00		
33118	33119	5,17		
33119	н33113У	5,05		
н33113У	33112	6,32		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л447 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(59,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л447 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л406 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н33054 У	399 174,97	1 328 056,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33056 У	399 171,86	1 328 057,37			
н33059 У	399 169,31	1 328 050,96			
н33055 У	399 172,30	1 328 049,80			
н33054 У	399 174,97	1 328 056,09			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л406 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33054У	н33056У	3,36	—	согласовано
н33056У	н33059У	6,90		
н33059У	н33055У	3,21		
н33055У	н33054У	6,83		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л406 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Северный-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	45; 10
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л406 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л651 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8074У	399 157,09	1 327 972,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$ $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8073У	399 157,62	1 327 974,52			
н8072У	399 158,52	1 327 978,50			
н8077У	399 158,93	1 327 980,36			
н8078У	399 154,92	1 327 981,25			
н8079У	399 154,80	1 327 980,75			
н8080У	399 153,01	1 327 973,58			
н8074У	399 157,09	1 327 972,54			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л651 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н8074У	н8073У	2,05	—	согласовано
н8073У	н8072У	4,08		
н8072У	н8077У	1,90		
н8077У	н8078У	4,11		
н8078У	н8079У	0,51		
н8079У	н8080У	7,39		
н8080У	н8074У	4,21		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л651 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, (ГСК"Железняка")
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:11396
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н7812У	399 230,90	1 327 967,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7811У	399 233,37	1 327 976,05			
н7816У	399 230,33	1 327 976,94			
н7817У	399 227,90	1 327 968,47			
н7818У	399 229,69	1 327 967,83			
н7812У	399 230,90	1 327 967,39			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1597 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7812У	н7811У	9,01	—	согласовано
н7811У	н7816У	3,17		
н7816У	н7817У	8,81		
н7817У	н7818У	1,90		
н7818У	н7812У	1,29		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л1597 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, (ГСК"Железнякова-Ближние")
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1749
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л1597 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7817У	399 227,90	1 327 968,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7816У	399 230,33	1 327 976,94			
н7821У	399 227,25	1 327 977,86			
н7822У	399 224,72	1 327 969,37			
н7823У	399 225,83	1 327 969,06			
н7817У	399 227,90	1 327 968,47			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7817У	н7816У	8,81	—	согласовано
н7816У	н7821У	3,21		
н7821У	н7822У	8,86		
н7822У	н7823У	1,15		
н7823У	н7817У	2,15		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, (ГСК"Железнякова-Ближние")
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1833
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л1598 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л1676 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8149	399 235,04	1 327 959,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7804	399 236,89	1 327 965,42			
н7808У	399 233,97	1 327 966,43			
н7813У	399 232,94	1 327 966,72			
н8153У	399 231,16	1 327 960,52			
8149	399 235,04	1 327 959,28			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л1676 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
8149	7804	6,41	—	согласовано
7804	н7808У	3,09		
н7808У	н7813У	1,07		
н7813У	н8153У	6,45		
н8153У	8149	4,07		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, (ГСК"Спартак")
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1857
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л676 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л608 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31908	399 179,89	1 327 984,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31909	399 183,00	1 327 993,10			

1	2	3	4	5	6
н31908 У	399 183,17	1 327 993,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
н7870У	399 183,15	1 327 993,57			
н7871У	399 180,16	1 327 994,63			
31910	399 179,73	1 327 994,34			
н35386 У	399 177,11	1 327 987,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7873	399 176,62	1 327 985,74			
31908	399 179,89	1 327 984,50			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л608 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31908	31909	9,15	—	согласовано
31909	н31908У	0,49		
н31908У	н7870У	0,02		
н7870У	н7871У	3,17		
н7871У	31910	0,52		
31910	н35386У	7,70		
н35386У	7873	1,45		
7873	31908	3,50		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л608 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, (ГСК"Железняка-Ближние")
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1604
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л608		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л626		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7958У	399 162,37	1 328 001,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7957У	399 165,86	1 328 011,23			
7961	399 162,74	1 328 012,31			
7962	399 159,58	1 328 004,23			
н7963У	399 159,21	1 328 003,29			
н7958У	399 162,37	1 328 001,93			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л626		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н7958У	н7957У	9,93	—	согласовано	
н7957У	7961	3,30			
7961	7962	8,68			
7962	н7963У	1,01			
н7963У	н7958У	3,44			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л626		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, (ГСК"Железнякова-Ближние")
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:2098
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____: Л626
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____: Л646
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8055У	399 085,39	1 328 041,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8056У	399 083,10	1 328 036,06			
н8051У	399 087,26	1 328 034,47			
н8050У	399 089,65	1 328 040,28			
н8055У	399 085,39	1 328 041,93			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____: Л646
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н8055У	н8056У	6,30	—	согласовано
н8056У	н8051У	4,45		
н8051У	н8050У	6,28		
н8050У	н8055У	4,57		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л646 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, (ГСК"Железняка-Ближние")
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:14977
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л646 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л1577 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7667У	399 088,93	1 328 050,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7663У	399 093,06	1 328 049,01			
н7662У	399 095,45	1 328 054,53			

1	2	3	4	5	6
н7666У	399 091,18	1 328 055,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7667У	399 088,93	1 328 050,85			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :И577 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7667У	н7663У	4,52	—	согласовано
н7663У	н7662У	6,02		
н7662У	н7666У	4,51		
н7666У	н7667У	5,61		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :И577 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, (ГСК"Железнякова-Ближние")
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1758
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:И577 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7613У	399 135,92	1 328 032,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7612У	399 138,04	1 328 038,06			
31929	399 135,02	1 328 039,16			
н7617У	399 132,89	1 328 033,32			
н7613У	399 135,92	1 328 032,12			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7613У	н7612У	6,31	—	согласовано
н7612У	31929	3,21		
31929	н7617У	6,22		
н7617У	н7613У	3,26		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, (ГСК"Железняка-Ближние")
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1629
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:LI565 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:LI547 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7537У	399 199,85	1 328 007,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
7536	399 199,90	1 328 007,95			
7535	399 202,31	1 328 014,03			
7540	399 199,27	1 328 015,24			
31934	399 196,87	1 328 009,16			
7541	399 196,77	1 328 008,90			
н7537У	399 199,85	1 328 007,83			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:LI547 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7537У	7536	0,13	—	согласовано
7536	7535	6,54		
7535	7540	3,27		
7540	31934	6,54		
31934	7541	0,28		

1	2	3	4	5
7541	н7537У	3,26	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л1547 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, (ГСК"Железнякова-Ближние")
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:2134
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н34650 У	399 215,91	1 328 008,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н31941 У	399 211,06	1 328 010,32			
н31942 У	399 208,76	1 328 004,46			
н34651 У	399 213,49	1 328 002,49			

1	2	3	4	5	6
н34650 У	399 215,91	1 328 008,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1543 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34650У	н31941У	5,16	—	согласовано
н31941У	н31942У	6,30		
н31942У	н34651У	5,12		
н34651У	н34650У	6,54		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л1543 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, (ГСК"Железняка-Ближние")
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:2243
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л543 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7296У	399 319,56	1 327 958,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
40108	399 321,36	1 327 964,65		0,10	
40111	399 317,83	1 327 965,64			
32001	399 317,79	1 327 965,49			
40112	399 315,97	1 327 959,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7296У	399 319,56	1 327 958,82			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7296У	40108	6,10	—	согласовано
40108	40111	3,67		
40111	32001	0,16		
32001	40112	5,81		
40112	н7296У	3,77		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, (ГСК"Железнякова-Ближние")
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1844
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л499 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л220 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6111У	398 908,41	1 328 526,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6115У	398 903,88	1 328 526,35			
н6000У	398 903,88	1 328 519,81			
н5996У	398 908,27	1 328 519,72			
н6111У	398 908,41	1 328 526,33			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л220 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н6111У	н6115У	4,53	—	согласовано
н6115У	н6000У	6,54		
н6000У	н5996У	4,39		
н5996У	н6111У	6,61		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л220 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, ГСК №43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1609
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л220 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л204 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6040У	398 865,03	1 328 521,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6041	398 862,59	1 328 521,13			
н6042У	398 861,22	1 328 521,16			

1	2	3	4	5	6
н6043У	398 861,20	1 328 514,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6044У	398 864,74	1 328 514,20			
н6040У	398 865,03	1 328 521,09			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л204 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6040У	6041	2,44	—	согласовано
6041	н6042У	1,37		
н6042У	н6043У	6,89		
н6043У	н6044У	3,54		
н6044У	н6040У	6,90		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л204 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №43
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1878
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:1014
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л204 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 :Л1579
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н42392 У	399 332,44	1 327 936,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н42380 У	399 334,23	1 327 936,11			
н42381 У	399 336,25	1 327 935,37			
н42378 У	399 336,51	1 327 935,93			
н42391 У	399 338,97	1 327 941,81			
н42382 У	399 339,12	1 327 942,15			
н42383 У	399 335,34	1 327 943,77			
н42392 У	399 332,44	1 327 936,73			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 :Л1579
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42392У	н42380У	1,89	—	согласовано
н42380У	н42381У	2,15		
н42381У	н42378У	0,62		
н42378У	н42391У	6,37		
н42391У	н42382У	0,37		

1	2	3	4	5
н42382У	н42383У	4,11	—	согласовано
н42383У	н42392У	7,61		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :И579 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:636
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7675У	399 328,74	1 327 937,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7674У	399 331,54	1 327 945,19			
н7678У	399 327,78	1 327 946,49			
н7679У	399 325,12	1 327 939,26			
н7680У	399 328,40	1 327 938,11			
н7675У	399 328,74	1 327 937,99			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1580 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7675У	н7674У	7,73	—	согласовано
н7674У	н7678У	3,98		
н7678У	н7679У	7,70		
н7679У	н7680У	3,48		
н7680У	н7675У	0,36		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л1580 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:224
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н7679У	399 325,12	1 327 939,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7678У	399 327,78	1 327 946,49			
7683	399 323,78	1 327 947,80			
н7684У	399 321,38	1 327 940,47			
н7685У	399 324,57	1 327 939,44			
н7679У	399 325,12	1 327 939,26			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1581 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7679У	н7678У	7,70	—	согласовано
н7678У	7683	4,21		
7683	н7684У	7,71		
н7684У	н7685У	3,35		
н7685У	н7679У	0,58		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л1581 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:709
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л1581 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7694У	399 314,45	1 327 943,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7755У	399 314,83	1 327 944,49			
н7760У	399 316,86	1 327 950,48			
н7761У	399 313,60	1 327 951,46			
н7695У	399 311,04	1 327 943,91			
н7694У	399 314,45	1 327 943,23			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7694У	н7755У	1,32	—	согласовано
н7755У	н7760У	6,32		
н7760У	н7761У	3,40		
н7761У	н7695У	7,97		
н7695У	н7694У	3,48		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	149
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л1582 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л1586 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7726У	399 294,22	1 327 948,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7725У	399 294,83	1 327 950,77			
н7731У	399 296,51	1 327 956,53			
7732	399 292,23	1 327 957,86			
7733	399 290,66	1 327 952,20			
7734	399 290,02	1 327 949,72			
7727	399 293,44	1 327 948,70			
н7726У	399 294,22	1 327 948,47			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1586 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н7726У	н7725У	2,38	—	согласовано
н7725У	н7731У	6,00		
н7731У	7732	4,48		
7732	7733	5,87		
7733	7734	2,56		
7734	7727	3,57		
7727	н7726У	0,81		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ : _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	137

1	2	3
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л1586 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л1587 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7763У	399 276,48	1 327 953,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7764У	399 276,54	1 327 954,08			

1	2	3	4	5	6
7765	399 278,89	1 327 961,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7766У	399 276,03	1 327 962,78			
н7767У	399 273,30	1 327 954,80			
н7763У	399 276,48	1 327 953,88			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л1587 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7763У	н7764У	0,21	—	согласовано
н7764У	7765	7,85		
7765	н7766У	3,11		
н7766У	н7767У	8,43		
н7767У	н7763У	3,31		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л1587 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	127
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:И587 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 :Л1589
 обозначение земельного участка

Система координат _____		МСК-31		Зона № _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
н7773У	399 264,46	1 327 957,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
7774	399 266,98	1 327 965,57				
7775	399 263,98	1 327 966,52				
7776	399 262,15	1 327 960,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$		
7777	399 262,09	1 327 960,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
7778	399 261,33	1 327 958,23				
н7779У	399 262,97	1 327 957,72				
н7780У	399 263,02	1 327 957,87				
н7773У	399 264,46	1 327 957,42				

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 :Л1589
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7773У	7774	8,53	—	согласовано
7774	7775	3,15		
7775	7776	6,13		
7776	7777	0,06		
7777	7778	2,57		
7778	н7779У	1,72		
н7779У	н7780У	0,16		
н7780У	н7773У	1,51		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 :Л1589
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	119
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л1589 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л1590 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
7781	399 258,51	1 327 959,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
7782	399 259,26	1 327 961,57				
7783	399 259,00	1 327 961,65				
7784	399 260,83	1 327 967,51				
н7785У	399 257,78	1 327 968,48				
н40212У	399 255,30	1 327 960,07				
40213	399 255,63	1 327 959,97				0,10
7781	399 258,51	1 327 959,10				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1590 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
7781	7782	2,58	—	согласовано
7782	7783	0,27		
7783	7784	6,14		
7784	н7785У	3,20		
н7785У	н40212У	8,77		
н40212У	40213	0,34		
40213	7781	3,01		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ : _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	115

1	2	3
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н40212 у	399 255,30	1 327 960,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н7785У	399 257,78	1 327 968,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7789У	399 254,56	1 327 969,47			
н40215 У	399 252,03	1 327 961,07			
н40212 У	399 255,30	1 327 960,07			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л591 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40212У	н7785У	8,77	—	согласовано
н7785У	н7789У	3,37		
н7789У	н40215У	8,77		
н40215У	н40212У	3,42		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л591 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	113
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:И591 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7790У	399 252,12	1 327 961,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7789У	399 254,56	1 327 969,47			
н7793У	399 251,60	1 327 970,34			
н8336У	399 250,57	1 327 966,90			
н7794У	399 250,53	1 327 966,75			
н7795У	399 249,18	1 327 962,21			
н7790У	399 252,12	1 327 961,37			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7790У	н7789У	8,46	—	согласовано
н7789У	н7793У	3,09		
н7793У	н8336У	3,59		
н8336У	н7794У	0,16		
н7794У	н7795У	4,74		
н7795У	н7790У	3,06		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1323
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л1592 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л1593 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7796У	399 246,10	1 327 963,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7797У	399 248,55	1 327 971,36			
7798	399 245,44	1 327 972,50			
н7799У	399 242,78	1 327 963,64			
7800	399 244,51	1 327 963,11			
н7796У	399 246,10	1 327 963,14			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1593 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7796У	н7797У	8,58	—	согласовано
н7797У	7798	3,31		

1	2	3	4	5
7798	н7799У	9,25	—	согласовано
н7799У	7800	1,81		
7800	н7796У	1,59		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л1593 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	107
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л1593 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л1594 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7801У	399 239,87	1 327 964,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7802	399 242,53	1 327 973,37			
н7803У	399 239,32	1 327 974,27			

1	2	3	4	5	6
7804	399 236,89	1 327 965,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7801У	399 239,87	1 327 964,51			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л1594 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7801У	7802	9,25	—	согласовано
7802	н7803У	3,33		
н7803У	7804	9,18		
7804	н7801У	3,12		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л1594 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	103
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л594 : обозначение земельного участка
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7804	399 236,89	1 327 965,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7803У	399 239,32	1 327 974,27			
н7807У	399 236,32	1 327 975,15			
н7808У	399 233,97	1 327 966,43			
7804	399 236,89	1 327 965,42			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7804	н7803У	9,18	—	согласовано
н7803У	н7807У	3,13		
н7807У	н7808У	9,03		
н7808У	7804	3,09		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$28 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	101
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л1595		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л1596		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7807У	399 236,32	1 327 975,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7811У	399 233,37	1 327 976,05			
н7812У	399 230,90	1 327 967,39			
н7808У	399 233,97	1 327 966,43			
н7807У	399 236,32	1 327 975,15			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л1596		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н7807У	н7811У	3,08	—	согласовано	
н7811У	н7812У	9,01			
н7812У	н7808У	3,22			
н7808У	н7807У	9,03			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л1596		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$28 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	99
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л1596 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л1599 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7822У	399 224,72	1 327 969,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7821У	399 227,25	1 327 977,86			
н7826У	399 224,14	1 327 978,88			
н7827У	399 221,58	1 327 970,25			
н7822У	399 224,72	1 327 969,37			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1599 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7822У	н7821У	8,86	—	согласовано
н7821У	н7826У	3,27		
н7826У	н7827У	9,00		

1	2	3	4	5
н7827У	н7822У	3,26	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л1599 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:308		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л599 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л600 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7827У	399 221,58	1 327 970,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7826У	399 224,14	1 327 978,88			
н7830У	399 221,02	1 327 979,80			
н7831У	399 218,42	1 327 971,14			
н7827У	399 221,58	1 327 970,25			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л600 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7827У	н7826У	9,00	—	согласовано
н7826У	н7830У	3,25		
н7830У	н7831У	9,04		
н7831У	н7827У	3,28		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л600 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—			
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—			
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—			
10.	Условный номер земельного участка	—			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л600 _____ : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л601 _____ : обозначение земельного участка			
Система координат _____ МСК-31 _____		Зона № _____ 1 _____			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
7832	399 215,30	1 327 972,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32278 У	399 215,75	1 327 973,26			
н32281 У	399 217,90	1 327 980,67			
н7834У	399 214,85	1 327 981,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н32279 У	399 214,83	1 327 981,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32280	399 212,68	1 327 974,15			
н7835У	399 212,35	1 327 972,95			
7832	399 215,30	1 327 972,02			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л601 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7832	н32278У	1,32	—	согласовано
н32278У	н32281У	7,72		
н32281У	н7834У	3,20		
н7834У	н32279У	0,07		
н32279У	32280	7,73		
32280	н7835У	1,24		
н7835У	7832	3,09		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л601 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1591
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л601 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :Л602 :
обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7835У	399 212,35	1 327 972,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32280	399 212,68	1 327 974,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н32279У	399 214,83	1 327 981,57			
н7834У	399 214,85	1 327 981,64			
7838	399 211,96	1 327 982,54			
7839	399 209,66	1 327 975,13			
н7840У	399 209,28	1 327 973,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7835У	399 212,35	1 327 972,95			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л602 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7835У	32280	1,24	—	согласовано
32280	н32279У	7,73		
н32279У	н7834У	0,07		
н7834У	7838	3,03		
7838	7839	7,76		
7839	н7840У	1,32		

1	2	3	4	5
н7840У	н7835У	3,20	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л602 _____ :				
_____ обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(28,00) = 2		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	85		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л602 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л603 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н39812 у	399 206,49	1 327 976,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39813 у	399 208,78	1 327 983,52			
н39814 у	399 208,11	1 327 986,97			
н39815 у	399 208,19	1 327 987,18			

1	2	3	4	5	6
н39822 У	399 206,09	1 327 987,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39823 У	399 205,98	1 327 987,67			
н39824 У	399 205,22	1 327 987,76			
н39825 У	399 201,61	1 327 988,16			
н39826 У	399 199,97	1 327 988,34			
н39827 У	399 199,39	1 327 984,44			
н39828 У	399 205,20	1 327 983,49			
н39829 У	399 203,41	1 327 979,36			
н39830 У	399 202,50	1 327 976,85			
н39811 У	399 206,29	1 327 975,48			
н39812 У	399 206,49	1 327 976,12			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л603 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39812У	н39813У	7,75	—	согласовано
н39813У	н39814У	3,51		
н39814У	н39815У	0,22		
н39815У	н39822У	2,25		
н39822У	н39823У	0,33		
н39823У	н39824У	0,77		
н39824У	н39825У	3,63		
н39825У	н39826У	1,65		

1	2	3	4	5
н39826У	н39827У	3,94	—	согласовано
н39827У	н39828У	5,89		
н39828У	н39829У	4,50		
н39829У	н39830У	2,67		
н39830У	н39811У	4,03		
н39811У	н39812У	0,67		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л603 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	65 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(65,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:713
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л603 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л612 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н39815 у	399 208,19	1 327 987,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н39816 У	399 210,35	1 327 992,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39817 У	399 207,49	1 327 993,91			
н39824 У	399 205,22	1 327 987,76			
н39823 У	399 205,98	1 327 987,67			
н39822 У	399 206,09	1 327 987,98			
н39815 У	399 208,19	1 327 987,18			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л612 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39815У	н39816У	5,96	—	согласовано
н39816У	н39817У	3,09		
н39817У	н39824У	6,56		
н39824У	н39823У	0,77		
н39823У	н39822У	0,33		
н39822У	н39815У	2,25		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л612 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	79
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л612 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л613 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н39824 У	399 205,22	1 327 987,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39817 У	399 207,49	1 327 993,91			
н39818 У	399 207,94	1 327 995,20			
н39831 У	399 204,53	1 327 996,50			
н39825 У	399 201,61	1 327 988,16			
н39824 У	399 205,22	1 327 987,76			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л613 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39824У	н39817У	6,56	—	согласовано
н39817У	н39818У	1,37		
н39818У	н39831У	3,65		
н39831У	н39825У	8,84		
н39825У	н39824У	3,63		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	77
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н39826 у	399 199,97	1 327 988,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ 0,10 $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39825 у	399 201,61	1 327 988,16			
н39831 у	399 204,53	1 327 996,50			
н39819 у	399 201,52	1 327 997,66			
40066	399 198,26	1 327 988,69			
н39826 у	399 199,97	1 327 988,34			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л614 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39826У	н39825У	1,65	—	согласовано
н39825У	н39831У	8,84		
н39831У	н39819У	3,23		
н39819У	40066	9,54		
40066	н39826У	1,75		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л614 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	75
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
40078	399 197,75	1 327 988,90	Геодезический метод	0,10	—
40066	399 198,26	1 327 988,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7906У	399 201,52	1 327 997,66			
н7911У	399 198,52	1 327 998,68		0,10	
40079	399 195,50	1 327 989,90			
40078	399 197,75	1 327 988,90			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л615 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40078	40066	0,55	—	согласовано
40066	н7906У	9,54		
н7906У	н7911У	3,17		
н7911У	40079	9,28		
40079	40078	2,46		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л615 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	73
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л615 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л616 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7911У	399 198,52	1 327 998,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
40070	399 195,50	1 327 999,79		0,10	
40082	399 192,41	1 327 990,88			
40080	399 193,89	1 327 990,41			
40079	399 195,50	1 327 989,90			
н7911У	399 198,52	1 327 998,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л616 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7911У	40070	3,22	—	согласовано
40070	40082	9,43		
40082	40080	1,55		
40080	40079	1,69		
40079	н7911У	9,28		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л616 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:916
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л616 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л617 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
40070	399 195,50	1 327 999,79	Геодезический метод	0,10	—
40074	399 192,60	1 328 000,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н40090 у	399 188,58	1 327 991,54			
40084	399 189,94	1 327 990,86		0,10	
40083	399 192,04	1 327 989,81			
40082	399 192,41	1 327 990,88			
40070	399 195,50	1 327 999,79			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л617 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
40070	40074	3,09	—	согласовано
40074	н40090У	10,14		
н40090У	40084	1,52		
40084	40083	2,35		
40083	40082	1,13		
40082	40070	9,43		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л617 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1544
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л617 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л618 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
40074	399 192,60	1 328 000,85	Геодезический метод	0,10	—
н7925У	399 189,53	1 328 002,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
40092	399 187,04	1 327 995,50		0,10	

1	2	3	4	5	6
40067	399 185,96	1 327 992,54	Геодезический метод	0,10	—
7926	399 186,53	1 327 992,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н40090 У	399 188,58	1 327 991,54			
40074	399 192,60	1 328 000,85		0,10	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л618 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40074	н7925У	3,33	—	согласовано
н7925У	40092	7,09		
40092	40067	3,15		
40067	7926	0,61		
7926	н40090У	2,20		
н40090У	40074	10,14		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л618 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1948
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л618 обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____		МСК-31		Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7870У	399 183,15	1 327 993,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
н32292У	399 184,29	1 327 996,68			
н7930У	399 186,79	1 328 003,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7934У	399 183,80	1 328 004,38			
н7876У	399 181,49	1 327 998,11			
н7871У	399 180,16	1 327 994,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н7870У	399 183,15	1 327 993,57			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7870У	н32292У	3,31	—	согласовано
н32292У	н7930У	7,02		
н7930У	н7934У	3,20		
н7934У	н7876У	6,68		
н7876У	н7871У	3,73		
н7871У	н7870У	3,17		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, (ГСК"Железнякова-Ближние")
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л620 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л622 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7882	399 175,40	1 328 000,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7942	399 177,77	1 328 006,67			
н7943У	399 174,75	1 328 007,88			
н7944У	399 172,40	1 328 001,72			
н7883У	399 174,03	1 328 001,05			
7882	399 175,40	1 328 000,51			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л622 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
7882	7942	6,60	—	согласовано
7942	н7943У	3,25		
н7943У	н7944У	6,59		
н7944У	н7883У	1,76		
н7883У	7882	1,47		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л622 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	57
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л622 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л624 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7950У	399 167,99	1 327 999,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7949У	399 169,26	1 328 002,85			
н7948У	399 171,66	1 328 009,05			

1	2	3	4	5	6
н7953У	399 168,83	1 328 010,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7954У	399 165,11	1 328 000,82			
н7950У	399 167,99	1 327 999,54			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л624 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7950У	н7949У	3,55	—	согласовано
н7949У	н7948У	6,65		
н7948У	н7953У	3,02		
н7953У	н7954У	10,00		
н7954У	н7950У	3,15		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л624 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	53
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л624 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7954У	399 165,11	1 328 000,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7953У	399 168,83	1 328 010,10			
н7957У	399 165,86	1 328 011,23			
н7958У	399 162,37	1 328 001,93			
н7954У	399 165,11	1 328 000,82			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7954У	н7953У	10,00	—	согласовано
н7953У	н7957У	3,18		
н7957У	н7958У	9,93		
н7958У	н7954У	2,96		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	51
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л625		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л627		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7964	399 154,41	1 328 008,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7965	399 156,68	1 328 014,69			
н7966У	399 153,91	1 328 015,77			
н7967У	399 151,69	1 328 009,99			
7964	399 154,41	1 328 008,90			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л627		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
7964	7965	6,22	—	согласовано	
7965	н7966У	2,97			
н7966У	н7967У	6,19			
н7967У	7964	2,93			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л627		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$18 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	43
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л627 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л628 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7967У	399 151,69	1 328 009,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7966У	399 153,91	1 328 015,77			
н7970У	399 150,90	1 328 016,91			
н7971У	399 148,73	1 328 011,15			
н7967У	399 151,69	1 328 009,99			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л628 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7967У	н7966У	6,19	—	согласовано
н7966У	н7970У	3,22		
н7970У	н7971У	6,16		

1	2	3	4	5
н7971У	н7967У	3,18	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л628 _____ :				
_____ обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		(ГСК"Железнякова-Ближние")	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		20 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(20,00) = 2	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		31:16:0109015:1214	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л628 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л630 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7980У	399 142,77	1 328 013,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7981У	399 144,77	1 328 019,15			
н7982У	399 141,69	1 328 020,26			
н7983У	399 139,78	1 328 014,57			
н7984У	399 141,83	1 328 013,82			
н7980У	399 142,77	1 328 013,48			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л630 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7980У	н7981У	6,01	—	согласовано
н7981У	н7982У	3,27		
н7982У	н7983У	6,00		
н7983У	н7984У	2,18		
н7984У	н7980У	1,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л630 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:377
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н7985У	399 138,92	1 328 012,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7983У	399 139,78	1 328 014,57			
н7982У	399 141,69	1 328 020,26			
н7988У	399 138,84	1 328 021,44			
н7989У	399 136,45	1 328 015,69			
н7990У	399 135,59	1 328 013,14			
н7985У	399 138,92	1 328 012,00			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л631 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7985У	н7983У	2,71	—	согласовано
н7983У	н7982У	6,00		
н7982У	н7988У	3,08		
н7988У	н7989У	6,23		
н7989У	н7990У	2,69		
н7990У	н7985У	3,52		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л631 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:912
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л631 обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л632_____:					
_____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31 _____			Зона № _____ 1 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7989У	399 136,45	1 328 015,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7988У	399 138,84	1 328 021,44			
н7993У	399 138,90	1 328 021,60			
н7994У	399 135,96	1 328 022,73			
н7995У	399 133,54	1 328 016,98			
н7989У	399 136,45	1 328 015,69			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л632_____:					
_____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н7989У	н7988У	6,23	—	согласовано	
н7988У	н7993У	0,17			
н7993У	н7994У	3,15			
н7994У	н7995У	6,24			
н7995У	н7989У	3,18			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л632_____:					
_____ обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л632 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л633 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7995У	399 133,54	1 328 016,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7994У	399 135,96	1 328 022,73			
н7998У	399 132,80	1 328 023,97			
н7999У	399 130,56	1 328 018,00			
н7995У	399 133,54	1 328 016,98			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л633 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7995У	н7994У	6,24	—	согласовано
н7994У	н7998У	3,39		
н7998У	н7999У	6,38		

1	2	3	4	5
н7999У	н7995У	3,15	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л633 _____ :				
_____ обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л633 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л634 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7999У	399 130,56	1 328 018,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7998У	399 132,80	1 328 023,97			
н8002У	399 129,95	1 328 024,98			
н8003У	399 129,90	1 328 024,86			
н8004У	399 127,79	1 328 018,95			
н7999У	399 130,56	1 328 018,00			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л634 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7999У	н7998У	6,38	—	согласовано
н7998У	н8002У	3,02		
н8002У	н8003У	0,13		
н8003У	н8004У	6,28		
н8004У	н7999У	2,93		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л634 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	27
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н8005У	399 126,85	1 328 016,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8004У	399 127,79	1 328 018,95			
н8003У	399 129,90	1 328 024,86			
н8008У	399 126,99	1 328 025,98			
н8009У	399 123,75	1 328 017,54			
н8005У	399 126,85	1 328 016,34			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л635 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8005У	н8004У	2,77	—	согласовано
н8004У	н8003У	6,28		
н8003У	н8008У	3,12		
н8008У	н8009У	9,04		
н8009У	н8005У	3,32		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л635 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:985
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л635 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8009У	399 123,75	1 328 017,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8008У	399 126,99	1 328 025,98			
н8012У	399 123,87	1 328 027,34			
н8013У	399 120,83	1 328 018,66			
н8009У	399 123,75	1 328 017,54			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8009У	н8008У	9,04	—	согласовано
н8008У	н8012У	3,40		
н8012У	н8013У	9,20		
н8013У	н8009У	3,13		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	23
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л636		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л637		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8013У	399 120,83	1 328 018,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8012У	399 123,87	1 328 027,34			
н8016У	399 121,00	1 328 028,42			
н8017У	399 117,82	1 328 020,08			
н8018У	399 117,74	1 328 019,87			
н8013У	399 120,83	1 328 018,66			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л637		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н8013У	н8012У	9,20	—	согласовано	
н8012У	н8016У	3,07			
н8016У	н8017У	8,93			
н8017У	н8018У	0,22			
н8018У	н8013У	3,32			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л637		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	21
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л637 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л638 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8017У	399 117,82	1 328 020,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8016У	399 121,00	1 328 028,42			
н8021У	399 118,15	1 328 029,50			
н8022У	399 114,69	1 328 021,23			
н8017У	399 117,82	1 328 020,08			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л638 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8017У	н8016У	8,93	—	согласовано
н8016У	н8021У	3,05		
н8021У	н8022У	8,96		

1	2	3	4	5
н8022У	н8017У	3,33	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л638 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, (ГСК"Железнякова-Ближние")
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	19
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л638 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л639 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8022У	399 114,69	1 328 021,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8021У	399 118,15	1 328 029,50			
н8025У	399 115,10	1 328 030,58			
н8026У	399 111,86	1 328 022,22			
н8022У	399 114,69	1 328 021,23			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л639 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8022У	н8021У	8,96	—	согласовано
н8021У	н8025У	3,24		
н8025У	н8026У	8,97		
н8026У	н8022У	3,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л639 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	17
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л639 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л640 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н8026У	399 111,86	1 328 022,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8025У	399 115,10	1 328 030,58			
н8029У	399 111,97	1 328 031,71			
н8030У	399 108,81	1 328 023,36			
н8026У	399 111,86	1 328 022,22			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л640 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8026У	н8025У	8,97	—	согласовано
н8025У	н8029У	3,33		
н8029У	н8030У	8,93		
н8030У	н8026У	3,26		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л640 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	15
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л640 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8030У	399 108,81	1 328 023,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8029У	399 111,97	1 328 031,71			
н8033У	399 109,17	1 328 032,72			
н8034У	399 106,11	1 328 024,36			
н8030У	399 108,81	1 328 023,36			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8030У	н8029У	8,93	—	согласовано
н8029У	н8033У	2,98		
н8033У	н8034У	8,90		
н8034У	н8030У	2,88		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	13
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л641 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :Л642 :
обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н80390	399 102,30	1 328 024,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8035У	399 105,80	1 328 023,51			
н8034У	399 106,11	1 328 024,36			
н8033У	399 109,17	1 328 032,72			
н8038О	399 105,93	1 328 033,94			
н37160 О	399 103,56	1 328 027,94			
н37163 У	399 103,15	1 328 026,90			
н80390	399 102,30	1 328 024,75			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л642 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80390	н8035У	3,71	—	согласовано
н8035У	н8034У	0,90		
н8034У	н8033У	8,90		
н8033У	н8038О	3,46		
н8038О	н37160О	6,45		

1	2	3	4	5
н371600	н37163У	1,12	—	согласовано
н37163У	н80390	2,31		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л642 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:563
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8043У	399 099,28	1 328 025,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н37162 У	399 100,12	1 328 028,18			
н37161 У	399 100,49	1 328 029,14			
н8042У	399 102,82	1 328 035,10			
н8046У	399 099,62	1 328 036,37			
н8047У	399 096,30	1 328 027,21			

1	2	3	4	5	6
н8043У	399 099,28	1 328 025,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л644 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8043У	н37162У	2,38	—	согласовано
н37162У	н37161У	1,03		
н37161У	н8042У	6,40		
н8042У	н8046У	3,44		
н8046У	н8047У	9,74		
н8047У	н8043У	3,24		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л644 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	7
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л644 : обозначение земельного участка
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :Л645 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8048У	399 089,16	1 328 028,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8049У	399 093,02	1 328 038,92			
н8050У	399 089,65	1 328 040,28			
н8051У	399 087,26	1 328 034,47			
н8052У	399 085,46	1 328 029,72			
н8048У	399 089,16	1 328 028,41			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :Л645 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8048У	н8049У	11,20	—	согласовано
н8049У	н8050У	3,63		
н8050У	н8051У	6,28		
н8051У	н8052У	5,08		
н8052У	н8048У	3,93		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :Л645 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(43,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	1
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л645 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л486 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7245У	399 344,79	1 327 950,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7246У	399 347,02	1 327 956,50			
н7247У	399 342,68	1 327 958,10			
н7248У	399 340,71	1 327 952,29			
н7249У	399 340,63	1 327 952,07			
н7245У	399 344,79	1 327 950,55			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л486 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7245У	н7246У	6,35	—	согласовано
н7246У	н7247У	4,63		

1	2	3	4	5
н7247У	н7248У	6,13	—	согласовано
н7248У	н7249У	0,23		
н7249У	н7245У	4,43		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	162
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л486 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л489 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7260У	399 337,06	1 327 953,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7259У	399 339,01	1 327 959,26			
н7262У	399 335,30	1 327 960,42			

1	2	3	4	5	6
н7263У	399 333,58	1 327 954,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7260У	399 337,06	1 327 953,44			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л489 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7260У	н7259У	6,14	—	согласовано
н7259У	н7262У	3,89		
н7262У	н7263У	6,03		
н7263У	н7260У	3,68		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л489 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:372
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л489 : обозначение земельного участка
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л491 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7263У	399 333,58	1 327 954,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7262У	399 335,30	1 327 960,42			
н7270У	399 331,70	1 327 961,71			
н7271У	399 329,97	1 327 955,70			
н7263У	399 333,58	1 327 954,64			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л491 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7263У	н7262У	6,03	—	согласовано
н7262У	н7270У	3,82		
н7270У	н7271У	6,25		
н7271У	н7263У	3,76		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л491 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л491		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л497		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н33425 У	399 322,81	1 327 957,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7286У	399 324,75	1 327 963,60		0,10	
40108	399 321,36	1 327 964,65			
н7296У	399 319,56	1 327 958,82			
н33425 У	399 322,81	1 327 957,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л497		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н33425У	н7286У	6,19	—	согласовано	
н7286У	40108	3,55			
40108	н7296У	6,10			
н7296У	н33425У	3,43			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л497		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	150
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л497 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л501 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
40112	399 315,97	1 327 959,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32001	399 317,79	1 327 965,49			
40111	399 317,83	1 327 965,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
40113	399 314,80	1 327 966,50			
7311	399 314,50	1 327 966,58			
7312	399 312,75	1 327 960,95			
40112	399 315,97	1 327 959,97			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л501 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40112	32001	5,81	—	согласовано

1	2	3	4	5
32001	40111	0,16	—	согласовано
40111	40113	3,15		
40113	7311	0,31		
7311	7312	5,90		
7312	40112	3,37		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л501 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:784
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____: Л501
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____: Л504
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7321	399 309,52	1 327 961,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7322У	399 311,24	1 327 967,57			
7323	399 309,00	1 327 968,27			

1	2	3	4	5	6
н7324У	399 308,09	1 327 968,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7325У	399 306,30	1 327 963,06			
7321	399 309,52	1 327 961,99			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л504 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7321	н7322У	5,84	—	согласовано
н7322У	7323	2,35		
7323	н7324У	0,96		
н7324У	н7325У	5,78		
н7325У	7321	3,39		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л504 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:2469
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:И504 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 :Л1505
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7324У	399 308,09	1 327 968,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
7327	399 305,95	1 327 969,29			
31997	399 304,11	1 327 969,89			
7329	399 302,38	1 327 963,88			
н7325У	399 306,30	1 327 963,06			
н7324У	399 308,09	1 327 968,56			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 :Л1505
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7324У	7327	2,26	—	согласовано
7327	31997	1,94		
31997	7329	6,25		
7329	н7325У	4,00		
н7325У	н7324У	5,78		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 :Л1505
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	140
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л1505 _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л1508 _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31 _____			Зона № _____ 1 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7341	399 299,05	1 327 964,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
7340	399 300,79	1 327 970,93			
н7339У	399 300,14	1 327 971,12			—
н7344У	399 297,35	1 327 971,93			
н7345У	399 295,53	1 327 966,39			
н7346У	399 295,46	1 327 966,15			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
7341	399 299,05	1 327 964,82			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л1508 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7341	7340	6,35	—	согласовано
7340	н7339У	0,68		
н7339У	н7344У	2,91		
н7344У	н7345У	5,83		
н7345У	н7346У	0,25		
н7346У	7341	3,83		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л1508 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	136
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н7345У	399 295,53	1 327 966,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7344У	399 297,35	1 327 971,93			
7353	399 294,23	1 327 972,89			
н7354У	399 292,50	1 327 967,31			
н7345У	399 295,53	1 327 966,39			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л1510 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7345У	н7344У	5,83	—	согласовано
н7344У	7353	3,26		
7353	н7354У	5,84		
н7354У	н7345У	3,17		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л1510 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:780
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л510 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7371	399 278,67	1 327 970,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
7370	399 280,32	1 327 976,85			
7373	399 277,27	1 327 977,78			—
н7374У	399 276,01	1 327 971,92			Закрепление отсутствует
7371	399 278,67	1 327 970,99			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7371	7370	6,09	—	согласовано
7370	7373	3,19		
7373	н7374У	5,99		
н7374У	7371	2,82		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 \pm 1,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:4820
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л1514		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л1515		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7374У	399 276,01	1 327 971,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7373	399 277,27	1 327 977,78			
н7377У	399 274,30	1 327 978,79			
н7378У	399 272,54	1 327 973,02			
н7374У	399 276,01	1 327 971,92			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л1515		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н7374У	7373	5,99	—	согласовано	
7373	н7377У	3,14			
н7377У	н7378У	6,03			
н7378У	н7374У	3,64			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л1515		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	122
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л1515 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л1517 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7378У	399 272,54	1 327 973,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7377У	399 274,30	1 327 978,79			
н7385У	399 271,26	1 327 979,76			
н7386У	399 269,53	1 327 973,99			
н7378У	399 272,54	1 327 973,02			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1517 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7378У	н7377У	6,03	—	согласовано
н7377У	н7385У	3,19		
н7385У	н7386У	6,02		

1	2	3	4	5
н7386У	н7378У	3,16	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л1517 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		(ГСК"Железнякова-Ближние")	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		19 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		120	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л1517 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л1519 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7386У	399 269,53	1 327 973,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7385У	399 271,26	1 327 979,76			
н7394У	399 268,31	1 327 980,47			
н7395У	399 266,66	1 327 974,89			
н7386У	399 269,53	1 327 973,99			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1519 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7386У	н7385У	6,02	—	согласовано
н7385У	н7394У	3,03		
н7394У	н7395У	5,82		
н7395У	н7386У	3,01		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л1519 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	118
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н7395У	399 266,66	1 327 974,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7394У	399 268,31	1 327 980,47			
7399	399 267,10	1 327 980,77			
н7404У	399 265,26	1 327 981,38			
н7405У	399 263,54	1 327 975,91			
н7395У	399 266,66	1 327 974,89			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л521 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7395У	н7394У	5,82	—	согласовано
н7394У	7399	1,25		
7399	н7404У	1,94		
н7404У	н7405У	5,73		
н7405У	н7395У	3,28		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л521 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, (ГСК"Железнякова-Ближние")
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	116
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л1521 :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7405У	399 263,54	1 327 975,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7404У	399 265,26	1 327 981,38			
7408	399 263,61	1 327 981,93			
н7409У	399 262,26	1 327 982,43			
н7410У	399 260,51	1 327 976,86			
н7405У	399 263,54	1 327 975,91			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7405У	н7404У	5,73	—	согласовано
н7404У	7408	1,74		
7408	н7409У	1,44		
н7409У	н7410У	5,84		
н7410У	н7405У	3,18		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$18 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	114
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л1522 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л1523 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7410У	399 260,51	1 327 976,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7409У	399 262,26	1 327 982,43			
н7413У	399 260,32	1 327 983,17			
н7414У	399 259,46	1 327 983,50			
н7415У	399 257,65	1 327 977,79			
н7410У	399 260,51	1 327 976,86			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1523 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7410У	н7409У	5,84	—	согласовано
н7409У	н7413У	2,08		

1	2	3	4	5
н7413У	н7414У	0,92	—	согласовано
н7414У	н7415У	5,99		
н7415У	н7410У	3,01		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л1523 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	112
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7421	399 251,21	1 327 979,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7422	399 253,06	1 327 985,69			
н7423У	399 250,90	1 327 986,54			

1	2	3	4	5	6
н7424У	399 250,00	1 327 986,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7425У	399 247,98	1 327 980,85			
7421	399 251,21	1 327 979,89			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л525 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7421	7422	6,09	—	согласовано
7422	н7423У	2,32		
н7423У	н7424У	0,97		
н7424У	н7425У	6,38		
н7425У	7421	3,37		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л525 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1381
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:И525 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7449	399 241,85	1 327 982,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7448	399 243,85	1 327 988,90			
7447	399 240,88	1 327 989,87			
н7452У	399 238,88	1 327 983,79			
7449	399 241,85	1 327 982,78			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7449	7448	6,44	—	согласовано
7448	7447	3,12		
7447	н7452У	6,40		
н7452У	7449	3,14		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	100
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л530		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л531		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7452У	399 238,88	1 327 983,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7447	399 240,88	1 327 989,87			
7455	399 238,16	1 327 990,79			
н7456У	399 237,66	1 327 990,96			
н7457У	399 235,67	1 327 984,82			
н7452У	399 238,88	1 327 983,79			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л531		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н7452У	7447	6,40	—	согласовано	
7447	7455	2,87			
7455	н7456У	0,53			
н7456У	н7457У	6,45			
н7457У	н7452У	3,37			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л531		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	98
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л1531 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л1532 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н34614 у	399 235,67	1 327 984,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н34613 у	399 237,66	1 327 990,96			
н34615 у	399 236,11	1 327 991,50			
н34616 у	399 235,05	1 327 991,91			
н34617 у	399 233,04	1 327 985,65			
н34614 у	399 235,67	1 327 984,82			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л1532 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34614У	н34613У	6,45	—	согласовано
н34613У	н34615У	1,64		
н34615У	н34616У	1,14		
н34616У	н34617У	6,57		
н34617У	н34614У	2,76		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л1532 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1121			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—			
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—			
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—			
10.	Условный номер земельного участка	—			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л1532 : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л1533 : обозначение земельного участка			
Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н34617 У	399 233,04	1 327 985,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н34616 У	399 235,05	1 327 991,91			
н34618 У	399 234,93	1 327 991,96			
н34619 У	399 232,00	1 327 993,08			
н34620 У	399 229,85	1 327 986,81			
н34617 У	399 233,04	1 327 985,65			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л533 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34617У	н34616У	6,57	—	согласовано
н34616У	н34618У	0,13		
н34618У	н34619У	3,14		
н34619У	н34620У	6,63		
н34620У	н34617У	3,39		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л533 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 :Л1533
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 :Л487
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7246У	399 347,02	1 327 956,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7251У	399 348,92	1 327 961,89			
н7252У	399 344,81	1 327 963,33			
н7247У	399 342,68	1 327 958,10			
н7246У	399 347,02	1 327 956,50			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 :Л487
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7246У	н7251У	5,72	—	согласовано
н7251У	н7252У	4,35		
н7252У	н7247У	5,65		
н7247У	н7246У	4,63		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 :Л487
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	163
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л487 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л488 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7247У	399 342,68	1 327 958,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7252У	399 344,81	1 327 963,33			
н7256У	399 345,05	1 327 964,03			
н7257У	399 341,16	1 327 965,33			
н7258У	399 340,97	1 327 964,77			
н7259У	399 339,01	1 327 959,26			
н7247У	399 342,68	1 327 958,10			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л488 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7247У	н7252У	5,65	—	согласовано

1	2	3	4	5
н7252У	н7256У	0,74	—	согласовано
н7256У	н7257У	4,10		
н7257У	н7258У	0,59		
н7258У	н7259У	5,85		
н7259У	н7247У	3,85		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л488 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:416
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л488 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л492 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7262У	399 335,30	1 327 960,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7266У	399 337,24	1 327 966,20			
н7274У	399 333,68	1 327 967,22			

1	2	3	4	5	6
н7270У	399 331,70	1 327 961,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7262У	399 335,30	1 327 960,42			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л492 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7262У	н7266У	6,10	—	согласовано
н7266У	н7274У	3,70		
н7274У	н7270У	5,85		
н7270У	н7262У	3,82		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л492 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	166
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л492 : обозначение земельного участка
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л494 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7270У	399 331,70	1 327 961,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7274У	399 333,68	1 327 967,22			
н7282У	399 330,10	1 327 968,33			
н7278У	399 328,11	1 327 962,65			
н7270У	399 331,70	1 327 961,71			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л494 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7270У	н7274У	5,85	—	согласовано
н7274У	н7282У	3,75		
н7282У	н7278У	6,02		
н7278У	н7270У	3,71		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л494 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	167
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л494		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л496		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7278У	399 328,11	1 327 962,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7282У	399 330,10	1 327 968,33			
н7290У	399 330,19	1 327 968,65			
40093	399 326,88	1 327 969,64		0,10	
н7286У	399 324,75	1 327 963,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7278У	399 328,11	1 327 962,65			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л496		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н7278У	н7282У	6,02	—	согласовано	
н7282У	н7290У	0,33			
н7290У	40093	3,45			
40093	н7286У	6,40			
н7286У	н7278У	3,49			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л496		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л496 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л498 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7286У	399 324,75	1 327 963,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
40093	399 326,88	1 327 969,64		0,10	
н7299У	399 323,34	1 327 970,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
40108	399 321,36	1 327 964,65		0,10	
н7286У	399 324,75	1 327 963,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л498 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7286У	40093	6,40	—	согласовано
40093	н7299У	3,68		
н7299У	40108	6,33		

1	2	3	4	5
40108	н7286У	3,55	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л498 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1328		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л498 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л1500 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
40108	399 321,36	1 327 964,65	Геодезический метод	0,10	—
н7299У	399 323,34	1 327 970,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7307У	399 319,88	1 327 971,65			
40111	399 317,83	1 327 965,64			
40108	399 321,36	1 327 964,65		0,10	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1500 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40108	н7299У	6,33	—	согласовано
н7299У	н7307У	3,60		
н7307У	40111	6,35		
40111	40108	3,67		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л1500 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	170
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
40111	399 317,83	1 327 965,64	Геодезический метод	0,10	—
н7307У	399 319,88	1 327 971,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7315У	399 316,75	1 327 972,51			
40113	399 314,80	1 327 966,50			
40111	399 317,83	1 327 965,64		0,10	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л1502 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40111	н7307У	6,35	—	согласовано
н7307У	н7315У	3,25		
н7315У	40113	6,32		
40113	40111	3,15		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л1502 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1219
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:И502 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7311	399 314,50	1 327 966,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
40113	399 314,80	1 327 966,50			
н7315У	399 316,75	1 327 972,51			
7319	399 314,00	1 327 973,43			
7320	399 312,10	1 327 967,31			
7311	399 314,50	1 327 966,58			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7311	40113	0,31	—	согласовано
40113	н7315У	6,32		
н7315У	7319	2,90		
7319	7320	6,41		
7320	7311	2,51		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$18 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	172
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л1503 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л1506 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7323	399 309,00	1 327 968,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7332	399 310,89	1 327 974,39			
7333	399 307,72	1 327 975,18			
7327	399 305,95	1 327 969,29			
н7324У	399 308,09	1 327 968,56			
7323	399 309,00	1 327 968,27			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1506 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7323	7332	6,41	—	согласовано
7332	7333	3,27		

1	2	3	4	5
7333	7327	6,15	—	согласовано
7327	н7324У	2,26		
н7324У	7323	0,96		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л1506 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	174
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____: Л506
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____: Л507
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7336	399 303,11	1 327 970,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
7337	399 304,88	1 327 976,12			—

1	2	3	4	5	6
н7338У	399 301,98	1 327 977,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н7339У	399 300,14	1 327 971,12			
7340	399 300,79	1 327 970,93			
7336	399 303,11	1 327 970,23			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л1507 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7336	7337	6,15	—	согласовано
7337	н7338У	3,04		
н7338У	н7339У	6,19		
н7339У	7340	0,68		
7340	7336	2,42		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л1507 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1443
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:И507 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л1509 _____:					
обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31 _____			Зона № _____ 1 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7339У	399 300,14	1 327 971,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7338У	399 301,98	1 327 977,03			
н7349У	399 299,14	1 327 977,86			
н7344У	399 297,35	1 327 971,93			
н7339У	399 300,14	1 327 971,12			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л1509 _____:					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н7339У	н7338У	6,19	—	согласовано	
н7338У	н7349У	2,96			
н7349У	н7344У	6,19			
н7344У	н7339У	2,91			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л1509 _____:					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		(ГСК"Железнякова-Ближние")		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 \pm 1,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:10520
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л1509		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л1512		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7360У	399 293,79	1 327 973,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7359У	399 295,64	1 327 979,19			
н7364У	399 292,33	1 327 980,26			
н7365У	399 290,38	1 327 974,09			
31984	399 290,57	1 327 974,02			
н7360У	399 293,79	1 327 973,03			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л1512		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н7360У	н7359У	6,43	—	согласовано	
н7359У	н7364У	3,48			
н7364У	н7365У	6,47			
н7365У	31984	0,20			
31984	н7360У	3,37			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л1512		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	179
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л1512 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л1513 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7367У	399 283,81	1 327 975,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7368У	399 285,77	1 327 982,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
7369	399 282,19	1 327 982,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
7370	399 280,32	1 327 976,85			
31983	399 283,40	1 327 975,99			
н7367У	399 283,81	1 327 975,88			—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1513 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7367У	н7368У	6,52	—	согласовано
н7368У	7369	3,68		

1	2	3	4	5
7369	7370	6,40	—	согласовано
7370	31983	3,20		
31983	н7367У	0,42		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л513 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	182
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л1513 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л1516 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7373	399 277,27	1 327 977,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7380	399 279,14	1 327 983,90			
н7381У	399 276,15	1 327 984,89			

1	2	3	4	5	6
н7377У	399 274,30	1 327 978,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7373	399 277,27	1 327 977,78			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л516 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7373	7380	6,40	—	согласовано
7380	н7381У	3,15		
н7381У	н7377У	6,37		
н7377У	7373	3,14		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л516 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	184
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л516 : обозначение земельного участка
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7377У	399 274,30	1 327 978,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7381У	399 276,15	1 327 984,89			
н7389У	399 276,23	1 327 985,17			
н7390У	399 272,86	1 327 986,41			
н7385У	399 271,26	1 327 979,76			
н7377У	399 274,30	1 327 978,79			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7377У	н7381У	6,37	—	согласовано
н7381У	н7389У	0,29		
н7389У	н7390У	3,59		
н7390У	н7385У	6,84		
н7385У	н7377У	3,19		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:884
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л1518 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л1520 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7385У	399 271,26	1 327 979,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7390У	399 272,86	1 327 986,41			
7398	399 269,30	1 327 987,44			
7399	399 267,10	1 327 980,77			
н7394У	399 268,31	1 327 980,47			
н7385У	399 271,26	1 327 979,76			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1520 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7385У	н7390У	6,84	—	согласовано
н7390У	7398	3,71		

1	2	3	4	5
7398	7399	7,02	—	согласовано
7399	н7394У	1,25		
н7394У	н7385У	3,03		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л1520 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	186
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7408	399 263,61	1 327 981,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7417У	399 265,70	1 327 988,43			
н7418У	399 262,50	1 327 989,42			

1	2	3	4	5	6
н7413У	399 260,32	1 327 983,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7409У	399 262,26	1 327 982,43			
7408	399 263,61	1 327 981,93			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л524 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7408	н7417У	6,83	—	согласовано
н7417У	н7418У	3,35		
н7418У	н7413У	6,62		
н7413У	н7409У	2,08		
н7409У	7408	1,44		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л524 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	188
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:И524 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7426У	399 253,86	1 327 985,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7427У	399 255,88	1 327 991,69			
н7428У	399 252,84	1 327 992,68			
н7423У	399 250,90	1 327 986,54			
7422	399 253,06	1 327 985,69			
н7426У	399 253,86	1 327 985,50			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7426У	н7427У	6,51	—	согласовано
н7427У	н7428У	3,20		
н7428У	н7423У	6,44		
н7423У	7422	2,32		
7422	н7426У	0,82		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1926
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л1526 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л1527 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7423У	399 250,90	1 327 986,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7428У	399 252,84	1 327 992,68			
н7433У	399 249,59	1 327 993,77			
н7434У	399 247,58	1 327 987,68			
н7424У	399 250,00	1 327 986,90			
н7423У	399 250,90	1 327 986,54			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1527 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7423У	н7428У	6,44	—	согласовано
н7428У	н7433У	3,43		

1	2	3	4	5
н7433У	н7434У	6,41	—	согласовано
н7434У	н7424У	2,54		
н7424У	н7423У	0,97		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	192
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7434У	399 247,58	1 327 987,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7433У	399 249,59	1 327 993,77			
н7438У	399 246,44	1 327 994,79			

1	2	3	4	5	6
н7439У	399 244,46	1 327 988,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7440	399 246,94	1 327 987,89			
н7434У	399 247,58	1 327 987,68			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л528 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7434У	н7433У	6,41	—	согласовано
н7433У	н7438У	3,31		
н7438У	н7439У	6,39		
н7439У	7440	2,61		
7440	н7434У	0,67		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л528 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:955
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:И528 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7439У	399 244,46	1 327 988,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7438У	399 246,44	1 327 994,79			
н7443У	399 246,52	1 327 995,18			
7444	399 243,30	1 327 996,13			
7445	399 241,40	1 327 990,65			
7446	399 241,15	1 327 990,73			
7447	399 240,88	1 327 989,87			
7448	399 243,85	1 327 988,90			
н7439У	399 244,46	1 327 988,71			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7439У	н7438У	6,39	—	согласовано
н7438У	н7443У	0,40		
н7443У	7444	3,36		
7444	7445	5,80		
7445	7446	0,26		
7446	7447	0,90		
7447	7448	3,12		
7448	н7439У	0,64		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:477
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л1529 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л1534 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7455	399 238,16	1 327 990,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7468	399 238,44	1 327 991,64			
7469	399 238,19	1 327 991,72			
7470	399 239,97	1 327 997,26			
н34624 У	399 236,88	1 327 998,35			
н7464У	399 234,93	1 327 991,96			
н7460У	399 236,11	1 327 991,50			
н7456У	399 237,66	1 327 990,96			
7455	399 238,16	1 327 990,79			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л534 _____:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7455	7468	0,89	—	согласовано
7468	7469	0,26		
7469	7470	5,82		
7470	н34624У	3,28		
н34624У	н7464У	6,68		
н7464У	н7460У	1,27		
н7460У	н7456У	1,64		
н7456У	7455	0,53		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л534 _____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	196
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л534 : обозначение земельного участка
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7464У	399 234,93	1 327 991,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н34624У	399 236,88	1 327 998,35			
н34625У	399 233,84	1 327 999,33			
н7465У	399 232,00	1 327 993,08			
н7464У	399 234,93	1 327 991,96			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7464У	н34624У	6,68	—	согласовано
н34624У	н34625У	3,19		
н34625У	н7465У	6,52		
н7465У	н7464У	3,14		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	197
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л1535 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л1536 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7465У	399 232,00	1 327 993,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н34625У	399 233,84	1 327 999,33			
н34626У	399 230,58	1 328 000,45			
н7484У	399 229,06	1 327 994,09			
н7465У	399 232,00	1 327 993,08			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1536 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7465У	н34625У	6,52	—	согласовано

1	2	3	4	5
н34625У	н34626У	3,45	—	согласовано
н34626У	н7484У	6,54		
н7484У	н7465У	3,11		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л536 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	198
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н34638 У	399 221,60	1 327 993,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7494У	399 224,15	1 328 002,85			

1	2	3	4	5	6
н40152 У	399 221,19	1 328 003,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н34643 У	399 218,55	1 327 995,14			
н34644 У	399 218,33	1 327 994,31			
н34638 У	399 221,60	1 327 993,10			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1539 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34638У	н7494У	10,08	—	согласовано
н7494У	н40152У	3,07		
н40152У	н34643У	8,91		
н34643У	н34644У	0,86		
н34644У	н34638У	3,49		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л1539 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л1539 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 :Л1540
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н34643 У	399 218,55	1 327 995,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40152 У	399 221,19	1 328 003,65			
н40155 У	399 218,40	1 328 004,50			
н34646 У	399 215,95	1 327 998,07			
н34647 У	399 215,36	1 327 996,32			
н34643 У	399 218,55	1 327 995,14			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 :Л1540
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34643У	н40152У	8,91	—	согласовано
н40152У	н40155У	2,92		
н40155У	н34646У	6,88		
н34646У	н34647У	1,85		
н34647У	н34643У	3,40		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 :Л1540
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$28 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	84
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л1540 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л1542 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н34646 у	399 215,95	1 327 998,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40155 у	399 218,40	1 328 004,50			
н34649 у	399 219,47	1 328 007,39			
н34650 у	399 215,91	1 328 008,57			
н34651 у	399 213,49	1 328 002,49			
н34652 у	399 212,46	1 327 999,25			
н34646 у	399 215,95	1 327 998,07			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л1542 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34646У	н40155У	6,88	—	согласовано
н40155У	н34649У	3,08		
н34649У	н34650У	3,75		
н34650У	н34651У	6,54		
н34651У	н34652У	3,40		
н34652У	н34646У	3,68		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л1542 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(38,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	82
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
:Л1542
обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
:Л1544
обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н31942 У	399 208,76	1 328 004,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н31941 У	399 211,06	1 328 010,32			
н7526У	399 208,30	1 328 011,64			
н7527У	399 205,98	1 328 005,79			
н31942 У	399 208,76	1 328 004,46			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л544 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31942У	н31941У	6,30	—	согласовано
н31941У	н7526У	3,06		
н7526У	н7527У	6,29		
н7527У	н31942У	3,08		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л544 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	78
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л1544 :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7527У	399 205,98	1 328 005,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7526У	399 208,30	1 328 011,64			
н7530У	399 205,00	1 328 012,86			
н7531У	399 202,80	1 328 006,98			
н7527У	399 205,98	1 328 005,79			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7527У	н7526У	6,29	—	согласовано
н7526У	н7530У	3,52		
н7530У	н7531У	6,28		
н7531У	н7527У	3,40		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л1545		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л1546		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7532У	399 202,74	1 328 006,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7531У	399 202,80	1 328 006,98			
н7530У	399 205,00	1 328 012,86			
7535	399 202,31	1 328 014,03			
7536	399 199,90	1 328 007,95			
н7532У	399 202,74	1 328 006,85			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л1546		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н7532У	н7531У	0,14	—	согласовано	
н7531У	н7530У	6,28			
н7530У	7535	2,93			
7535	7536	6,54			
7536	н7532У	3,05			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л1546		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$19 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	74
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л1546 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л1549 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7545У	399 193,78	1 328 010,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7544У	399 196,06	1 328 016,17			
н7549У	399 192,90	1 328 017,32			
н7550У	399 190,56	1 328 011,65			
н7545У	399 193,78	1 328 010,33			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1549 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7545У	н7544У	6,27	—	согласовано
н7544У	н7549У	3,36		
н7549У	н7550У	6,13		

1	2	3	4	5
н7550У	н7545У	3,48	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л1549 _____ :				
_____ обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	68		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л549 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л551 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7555	399 184,24	1 328 013,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
7556	399 186,32	1 328 019,66			
н7557У	399 183,32	1 328 020,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
н7558У	399 181,27	1 328 015,20			
н7559У	399 181,23	1 328 015,11			
7555	399 184,24	1 328 013,92	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1551 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7555	7556	6,11	—	согласовано
7556	н7557У	3,19		
н7557У	н7558У	5,90		
н7558У	н7559У	0,10		
н7559У	7555	3,24		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л1551 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$19 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	62
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н7557У	399 183,32	1 328 020,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7562У	399 180,48	1 328 021,93			
н7563У	399 178,09	1 328 016,20			
н7559У	399 181,23	1 328 015,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н7558У	399 181,27	1 328 015,20			
н7557У	399 183,32	1 328 020,73			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1552 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7557У	н7562У	3,08	—	согласовано
н7562У	н7563У	6,21		
н7563У	н7559У	3,32		
н7559У	н7558У	0,10		
н7558У	н7557У	5,90		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л1552 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:785
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л152 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7563У	399 178,09	1 328 016,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7562У	399 180,48	1 328 021,93			
н7566У	399 177,37	1 328 023,05			
н7567У	399 175,22	1 328 017,39			
н7563У	399 178,09	1 328 016,20			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7563У	н7562У	6,21	—	согласовано
н7562У	н7566У	3,31		
н7566У	н7567У	6,05		
н7567У	н7563У	3,11		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	58
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л1553		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л1555		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7571У	399 172,28	1 328 018,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7570У	399 174,36	1 328 024,19			
н7574У	399 171,49	1 328 025,28			
н7575У	399 169,35	1 328 019,71			
н7571У	399 172,28	1 328 018,60			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л1555		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н7571У	н7570У	5,96	—	согласовано	
н7570У	н7574У	3,07			
н7574У	н7575У	5,97			
н7575У	н7571У	3,13			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л1555		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$18 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	54
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л1555 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л1556 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7575У	399 169,35	1 328 019,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7574У	399 171,49	1 328 025,28			
н7578У	399 168,42	1 328 026,48			
н7579У	399 166,35	1 328 020,84			
н7575У	399 169,35	1 328 019,71			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1556 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7575У	н7574У	5,97	—	согласовано
н7574У	н7578У	3,30		
н7578У	н7579У	6,01		

1	2	3	4	5
н7579У	н7575У	3,21	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л1556 _____ :				
_____ обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:373		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7579У	399 166,35	1 328 020,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7578У	399 168,42	1 328 026,48			
н7582У	399 165,42	1 328 027,71			
н7583У	399 163,23	1 328 022,01			
н7579У	399 166,35	1 328 020,84			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7579У	н7578У	6,01	—	согласовано
н7578У	н7582У	3,24		
н7582У	н7583У	6,11		
н7583У	н7579У	3,33		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	50
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н7584У	399 163,17	1 328 021,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7583У	399 163,23	1 328 022,01			
н7582У	399 165,42	1 328 027,71			
н7587У	399 162,39	1 328 028,79			
н7588У	399 160,22	1 328 022,98			
н7584У	399 163,17	1 328 021,90			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1558 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7584У	н7583У	0,13	—	согласовано
н7583У	н7582У	6,11		
н7582У	н7587У	3,22		
н7587У	н7588У	6,20		
н7588У	н7584У	3,14		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л1558 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	48
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л1558 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7588У	399 160,22	1 328 022,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7587У	399 162,39	1 328 028,79			
н7591У	399 159,25	1 328 029,91			
н7592У	399 157,24	1 328 024,01			
н7588У	399 160,22	1 328 022,98			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7588У	н7587У	6,20	—	согласовано
н7587У	н7591У	3,33		
н7591У	н7592У	6,23		
н7592У	н7588У	3,15		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0117015:1185
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л1559		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л1560		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7592У	399 157,24	1 328 024,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7591У	399 159,25	1 328 029,91			
н7595У	399 156,63	1 328 030,93			
н7596У	399 154,26	1 328 025,28			
н7592У	399 157,24	1 328 024,01			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л1560		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н7592У	н7591У	6,23	—	согласовано	
н7591У	н7595У	2,81			
н7595У	н7596У	6,13			
н7596У	н7592У	3,24			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:Л1560		:	
		обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$19 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	44
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л1560 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л1564 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7610	399 139,02	1 328 030,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7611	399 141,31	1 328 036,67			
н7612У	399 138,04	1 328 038,06			
н7613У	399 135,92	1 328 032,12			
7610	399 139,02	1 328 030,95			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1564 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7610	7611	6,16	—	согласовано
7611	н7612У	3,55		
н7612У	н7613У	6,31		

1	2	3	4	5
н7613У	7610	3,31	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л1564 _____ :				
_____ обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Железнякова-Ближние")		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	32		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л564 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л566 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7617У	399 132,89	1 328 033,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31929	399 135,02	1 328 039,16			
н7620У	399 132,19	1 328 040,19			
н7621У	399 129,76	1 328 034,63			
н7622У	399 129,72	1 328 034,51			
н7617У	399 132,89	1 328 033,32			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1566 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7617У	31929	6,22	—	согласовано
31929	н7620У	3,01		
н7620У	н7621У	6,07		
н7621У	н7622У	0,13		
н7622У	н7617У	3,39		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л1566 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	28
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н7621У	399 129,76	1 328 034,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7620У	399 132,19	1 328 040,19			
н7625У	399 129,06	1 328 041,24			
н7626У	399 127,08	1 328 035,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н7621У	399 129,76	1 328 034,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л1567 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7621У	н7620У	6,07	—	согласовано
н7620У	н7625У	3,30		
н7625У	н7626У	6,01		
н7626У	н7621У	2,84		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л1567 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	26
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:И567 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7627У	399 127,05	1 328 035,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
н7626У	399 127,08	1 328 035,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7625У	399 129,06	1 328 041,24			
н7630У	399 126,31	1 328 042,38			
н7631У	399 124,13	1 328 036,68			
н7627У	399 127,05	1 328 035,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7627У	н7626У	0,05	—	согласовано
н7626У	н7625У	6,01		
н7625У	н7630У	2,98		
н7630У	н7631У	6,10		
н7631У	н7627У	3,14		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$19 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:2136
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л1568 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л1569 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7631У	399 124,13	1 328 036,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7630У	399 126,31	1 328 042,38			
н7634У	399 122,99	1 328 043,51			
н7635У	399 121,07	1 328 037,63			
н7631У	399 124,13	1 328 036,68			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1569 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7631У	н7630У	6,10	—	согласовано
н7630У	н7634У	3,51		
н7634У	н7635У	6,19		

1	2	3	4	5
н7635У	н7631У	3,20	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л1569 _____ :				
_____ обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Железнякова-Ближние")		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	22		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л1569 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л1570 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7635У	399 121,07	1 328 037,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7634У	399 122,99	1 328 043,51			
н7638У	399 119,89	1 328 044,56			
н7639У	399 117,77	1 328 038,85			
н7635У	399 121,07	1 328 037,63			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7635У	н7634У	6,19	—	согласовано
н7634У	н7638У	3,27		
н7638У	н7639У	6,09		
н7639У	н7635У	3,52		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:358
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н7639У	399 117,77	1 328 038,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7638У	399 119,89	1 328 044,56			
7642	399 116,76	1 328 045,63			
7643	399 114,33	1 328 040,05			
н7639У	399 117,77	1 328 038,85			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л1571 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7639У	н7638У	6,09	—	согласовано
н7638У	7642	3,31		
7642	7643	6,09		
7643	н7639У	3,64		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л1571 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:60
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:И571 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7644	399 111,33	1 328 041,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7645	399 113,79	1 328 046,75		0,10	
31926	399 110,45	1 328 048,16			
н31925У	399 108,02	1 328 042,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7644	399 111,33	1 328 041,20			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7644	7645	6,07	—	согласовано
7645	31926	3,63		
31926	н31925У	6,21		
н31925У	7644	3,54		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Железняка-Ближние")

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	14
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :Л1572 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :Л1575 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7655У	399 099,16	1 328 046,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7654У	399 101,26	1 328 052,22			
н7658У	399 098,52	1 328 053,28			
н7659У	399 096,33	1 328 047,69			
н7655У	399 099,16	1 328 046,48			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л1575 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7655У	н7654У	6,11	—	согласовано
н7654У	н7658У	2,94		
н7658У	н7659У	6,00		
н7659У	н7655У	3,08		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л1575 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$18 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	6
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л1575 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л1578 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7668У	399 088,18	1 328 056,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7669У	399 083,23	1 328 058,19			
н7670У	399 081,12	1 328 052,15			
н7671У	399 086,14	1 328 050,42			
н7668У	399 088,18	1 328 056,43			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1578 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7668У	н7669У	5,25	—	согласовано
н7669У	н7670У	6,40		
н7670У	н7671У	5,31		

1	2	3	4	5
н7671У	н7668У	6,35	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л1578 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		(ГСК "Железнякова-Ближние")	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		34 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		2а	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л578 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л604 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н39839 У	399 199,51	1 327 982,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39838 У	399 197,13	1 327 976,64			
н39840 У	399 200,72	1 327 975,22			
н39841 У	399 201,52	1 327 977,20			

1	2	3	4	5	6
н39842 У	399 203,12	1 327 981,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39839 У	399 199,51	1 327 982,63			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л604 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39839У	н39838У	6,45	—	согласовано
н39838У	н39840У	3,86		
н39840У	н39841У	2,14		
н39841У	н39842У	4,31		
н39842У	н39839У	3,88		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л604 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л604 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____		МСК-31		Зона № _____		1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
н7852У	399 193,40	1 327 978,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н7853У	399 195,81	1 327 984,11					
40078	399 197,75	1 327 988,90					
40079	399 195,50	1 327 989,90		0,10			
40080	399 193,89	1 327 990,41					
н7858У	399 189,79	1 327 979,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н7852У	399 193,40	1 327 978,08					

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7852У	н7853У	6,49	—	согласовано
н7853У	40078	5,17		
40078	40079	2,46		
40079	40080	1,69		
40080	н7858У	11,57		
н7858У	н7852У	3,91		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$47 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(47,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л605 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л606 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
40080	399 193,89	1 327 990,41	Геодезический метод	0,10	—
40082	399 192,41	1 327 990,88			
40083	399 192,04	1 327 989,81			
40084	399 189,94	1 327 990,86			
н7863У	399 186,18	1 327 981,11			
39837	399 189,79	1 327 979,59			
40080	399 193,89	1 327 990,41			
				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
				0,10	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л606 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40080	40082	1,55	—	согласовано

1	2	3	4	5
40082	40083	1,13	—	согласовано
40083	40084	2,35		
40084	н7863У	10,45		
н7863У	39837	3,92		
39837	40080	11,57		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л606 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(42,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л606 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л607 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7863У	399 186,18	1 327 981,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
40084	399 189,94	1 327 990,86		0,10	

1	2	3	4	5	6
н40090 У	399 188,58	1 327 991,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7867У	399 186,53	1 327 992,33			
н31407 У	399 182,83	1 327 982,23			
н7863У	399 186,18	1 327 981,11			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л607 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7863У	40084	10,45	—	согласовано
40084	н40090У	1,52		
н40090У	н7867У	2,20		
н7867У	н31407У	10,76		
н31407У	н7863У	3,53		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л607 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(39,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л607 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____		МСК-31		Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н35386 У	399 177,11	1 327 987,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31910	399 179,73	1 327 994,34			
н7871У	399 180,16	1 327 994,63			
н7876У	399 181,49	1 327 998,11			
7877	399 178,48	1 327 999,33			
н7878У	399 177,88	1 327 999,55			
н7879У	399 173,47	1 327 988,59			
н35386 У	399 177,11	1 327 987,10			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35386У	31910	7,70	—	согласовано
31910	н7871У	0,52		
н7871У	н7876У	3,73		
н7876У	7877	3,25		
7877	н7878У	0,64		
н7878У	н7879У	11,81		
н7879У	н35386У	3,93		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$45 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(45,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л609 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л610 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7879У	399 173,47	1 327 988,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7878У	399 177,88	1 327 999,55			
7882	399 175,40	1 328 000,51			
н7883У	399 174,03	1 328 001,05			
н7884У	399 171,58	1 327 994,93			
н35395 У	399 169,93	1 327 990,73			
н35396 У	399 169,67	1 327 990,15			
н7879У	399 173,47	1 327 988,59			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л610 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7879У	н7878У	11,81	—	согласовано
н7878У	7882	2,66		
7882	н7883У	1,47		
н7883У	н7884У	6,59		
н7884У	н35395У	4,51		
н35395У	н35396У	0,64		
н35396У	н7879У	4,11		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л610 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(48,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л610 : обозначение земельного участка
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н35395У	399 169,93	1 327 990,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7884У	399 171,58	1 327 994,93			
н35397У	399 165,85	1 327 997,01			
н35398У	399 164,36	1 327 993,06			
н35395У	399 169,93	1 327 990,73			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35395У	н7884У	4,51	—	согласовано
н7884У	н35397У	6,10		
н35397У	н35398У	4,22		
н35398У	н35395У	6,04		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, (ГСК "Железнякова-Ближние")
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л611 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л647 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н33463 у	399 090,87	1 328 015,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33464 у	399 092,17	1 328 019,85			
н33465 у	399 086,61	1 328 021,41			
н33466 у	399 085,25	1 328 016,57			
н33463 у	399 090,87	1 328 015,22			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л647 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33463У	н33464У	4,81	—	согласовано
н33464У	н33465У	5,77		
н33465У	н33466У	5,03		
н33466У	н33463У	5,78		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л647 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н33467 У	399 086,46	1 328 021,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33468 У	399 080,54	1 328 023,10			
н8063У	399 079,15	1 328 018,05			
н8060У	399 085,15	1 328 016,59			
н33467 У	399 086,46	1 328 021,46			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л648 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33467У	н33468У	6,14	—	согласовано
н33468У	н8063У	5,24		
н8063У	н8060У	6,18		
н8060У	н33467У	5,04		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л648 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л648 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7686У	399 318,51	1 327 934,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7687У	399 318,73	1 327 934,78			
н7688У	399 320,76	1 327 940,66			
н7690У	399 317,84	1 327 941,66			
н7691У	399 315,42	1 327 935,30			
н7692У	399 315,41	1 327 935,18			
н7686У	399 318,51	1 327 934,13			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7686У	н7687У	0,69	—	согласовано
н7687У	н7688У	6,22		
н7688У	н7690У	3,09		
н7690У	н7691У	6,80		
н7691У	н7692У	0,12		
н7692У	н7686У	3,27		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Спартак")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	204
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л663 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л664 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7691У	399 315,42	1 327 935,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7690У	399 317,84	1 327 941,66			
8488	399 318,07	1 327 942,27			
7754	399 318,41	1 327 943,28			
н7755У	399 314,83	1 327 944,49			
н7694У	399 314,45	1 327 943,23			
н7693У	399 312,34	1 327 936,26			
н7691У	399 315,42	1 327 935,30			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л664 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н7691У	н7690У	6,80	—	согласовано
н7690У	8488	0,65		
8488	7754	1,07		
7754	н7755У	3,78		
н7755У	н7694У	1,32		
н7694У	н7693У	7,28		
н7693У	н7691У	3,23		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л664 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Спартак")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	205

1	2	3
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л664 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л665 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7693У	399 312,34	1 327 936,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7694У	399 314,45	1 327 943,23			

1	2	3	4	5	6
н7695У	399 311,04	1 327 943,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7696У	399 308,72	1 327 937,52			
н7693У	399 312,34	1 327 936,26			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л665 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7693У	н7694У	7,28	—	согласовано
н7694У	н7695У	3,48		
н7695У	н7696У	6,80		
н7696У	н7693У	3,83		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л665 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Спартак")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	206
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л665 : обозначение земельного участка
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7696У	399 308,72	1 327 937,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7695У	399 311,04	1 327 943,91			
н7699У	399 307,57	1 327 944,94			
н32835 У	399 307,47	1 327 944,63			
31888	399 305,49	1 327 938,44			
н7696У	399 308,72	1 327 937,52			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7696У	н7695У	6,80	—	согласовано
н7695У	н7699У	3,62		
н7699У	н32835У	0,33		
н32835У	31888	6,50		
31888	н7696У	3,36		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Спартак")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	207
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л666 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л668 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7713	399 298,46	1 327 940,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7712	399 300,41	1 327 946,79			
н7715У	399 297,74	1 327 947,70			
н7716У	399 295,68	1 327 941,36			
7713	399 298,46	1 327 940,70			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л668 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7713	7712	6,39	—	согласовано
7712	н7715У	2,82		
н7715У	н7716У	6,67		

1	2	3	4	5
н7716У	7713	2,86	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л668 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Спартак")		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	210		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7716У	399 295,68	1 327 941,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7715У	399 297,74	1 327 947,70			
н7720У	399 298,42	1 327 949,84			
н7725У	399 294,83	1 327 950,77			
н7726У	399 294,22	1 327 948,47			
7727	399 293,44	1 327 948,70			
7728	399 291,66	1 327 942,59			

1	2	3	4	5	6
н7716У	399 295,68	1 327 941,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л669 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7716У	н7715У	6,67	—	согласовано
н7715У	н7720У	2,25		
н7720У	н7725У	3,71		
н7725У	н7726У	2,38		
н7726У	7727	0,81		
7727	7728	6,36		
7728	н7716У	4,20		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л669 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Спартак")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	211
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л669 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____		МСК-31		Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7736	399 288,22	1 327 943,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7737	399 289,64	1 327 948,35			
7734	399 290,02	1 327 949,72			
7733	399 290,66	1 327 952,20			
7740	399 287,38	1 327 953,10			
н7741У	399 287,13	1 327 953,16			
н7742У	399 286,43	1 327 950,80			
н7743У	399 284,70	1 327 944,84			
7736	399 288,22	1 327 943,62			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7736	7737	4,94	—	согласовано
7737	7734	1,42		
7734	7733	2,56		
7733	7740	3,40		
7740	н7741У	0,26		
н7741У	н7742У	2,46		
н7742У	н7743У	6,21		
н7743У	7736	3,73		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Спартак")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	213
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л670 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л671 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7744У	399 281,20	1 327 945,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7745У	399 282,92	1 327 951,81			
н7746У	399 283,45	1 327 953,70			
7747	399 280,49	1 327 954,67			
7748	399 279,96	1 327 952,98			
н7749У	399 279,78	1 327 953,03			
н7750У	399 277,95	1 327 947,11			
н7751У	399 277,84	1 327 946,74			
н7744У	399 281,20	1 327 945,86			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л671 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н7744У	н7745У	6,19	—	согласовано
н7745У	н7746У	1,96		
н7746У	7747	3,11		
7747	7748	1,77		
7748	н7749У	0,19		
н7749У	н7750У	6,20		
н7750У	н7751У	0,39		
н7751У	н7744У	3,47		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л671 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Спартак")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	215
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л671 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л672 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н8130У	399 268,24	1 327 950,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33307У	399 268,41	1 327 950,55			
н8131У	399 270,03	1 327 955,73			
8132	399 267,51	1 327 956,48			
н8133У	399 266,55	1 327 956,77			
н8134У	399 264,72	1 327 951,11			
н8130У	399 268,24	1 327 950,01			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л672 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н8130У	н33307У	0,57	—	согласовано
н33307У	н8131У	5,43		
н8131У	8132	2,63		
8132	н8133У	1,00		
н8133У	н8134У	5,95		
н8134У	н8130У	3,69		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л672 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Спартак")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	219
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л672 : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л673 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8135У	399 257,36	1 327 953,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8136У	399 259,22	1 327 958,88			
7781	399 258,51	1 327 959,10			
40213	399 255,63	1 327 959,97		0,10	
н8139У	399 253,98	1 327 954,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8135У	399 257,36	1 327 953,14			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л673 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8135У	н8136У	6,03	—	согласовано
н8136У	7781	0,74		
7781	40213	3,01		
40213	н8139У	6,15		
н8139У	н8135У	3,50		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л673 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Спартак")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	222
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л673 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л674 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8139У	399 253,98	1 327 954,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
40213	399 255,63	1 327 959,97		0,10	
н40212 У	399 255,30	1 327 960,07			
н40215 У	399 252,03	1 327 961,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8143У	399 250,33	1 327 955,03			
н8139У	399 253,98	1 327 954,05			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л674 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н8139У	40213	6,15	—	согласовано
40213	н40212У	0,34		
н40212У	н40215У	3,42		
н40215У	н8143У	6,27		
н8143У	н8139У	3,78		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л674 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Спартак")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	223
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л674 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л675 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8144У	399 246,29	1 327 956,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8145У	399 248,18	1 327 962,50			
н7796У	399 246,10	1 327 963,14			

1	2	3	4	5	6
7800	399 244,51	1 327 963,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8148	399 242,68	1 327 956,98			
н8144У	399 246,29	1 327 956,09			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8144У	н8145У	6,68	—	согласовано
н8145У	н7796У	2,18		
н7796У	7800	1,59		
7800	8148	6,40		
8148	н8144У	3,72		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Спартак")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	225
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л675 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :Л677
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8153У	399 231,16	1 327 960,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7813У	399 232,94	1 327 966,72			
н7812У	399 230,90	1 327 967,39			
н7818У	399 229,69	1 327 967,83			
н8154У	399 227,93	1 327 961,41			
н8153У	399 231,16	1 327 960,52			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :Л677
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8153У	н7813У	6,45	—	согласовано
н7813У	н7812У	2,15		
н7812У	н7818У	1,29		
н7818У	н8154У	6,66		
н8154У	н8153У	3,35		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :Л677
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Спартак")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	229
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л677 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л678 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8154У	399 227,93	1 327 961,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7818У	399 229,69	1 327 967,83			
н7817У	399 227,90	1 327 968,47			
н7823У	399 225,83	1 327 969,06			
н8158У	399 224,10	1 327 962,90			
н8159У	399 224,04	1 327 962,70			
н8154У	399 227,93	1 327 961,41			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л678 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8154У	н7818У	6,66	—	согласовано

1	2	3	4	5
н7818У	н7817У	1,90	—	согласовано
н7817У	н7823У	2,15		
н7823У	н8158У	6,40		
н8158У	н8159У	0,21		
н8159У	н8154У	4,10		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л678 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Спартак")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:Л678 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:Л685 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6430У	398 788,48	1 328 569,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6434У	398 783,71	1 328 569,43			
6425	398 783,62	1 328 563,28			

1	2	3	4	5	6
н5239У	398 784,44	1 328 563,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5235У	398 788,42	1 328 563,09			
н6430У	398 788,48	1 328 569,41			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л685 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6430У	н6434У	4,77	—	согласовано
н6434У	6425	6,15		
6425	н5239У	0,82		
н5239У	н5235У	3,98		
н5235У	н6430У	6,32		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л685 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК №44)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л685 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :Л643
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8043У	399 099,28	1 328 025,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8039О	399 102,30	1 328 024,75			
н37163У	399 103,15	1 328 026,90			
н37160О	399 103,56	1 328 027,94			
н37161У	399 100,49	1 328 029,14			
н37162У	399 100,12	1 328 028,18			
н8043У	399 099,28	1 328 025,95			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :Л643
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8043У	н8039О	3,25	—	согласовано
н8039О	н37163У	2,31		
н37163У	н37160О	1,12		
н37160О	н37161У	3,30		
н37161У	н37162У	1,03		
н37162У	н8043У	2,38		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :Л643
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$11 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(11,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	9
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л643 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л537 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34628	399 223,82	1 327 988,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н34629 у	399 223,91	1 327 988,56			
н34630 у	399 225,87	1 327 994,19			
34631	399 225,30	1 327 994,38			
34632	399 226,55	1 327 998,12			
34633	399 225,24	1 327 998,56			
34634	399 226,47	1 328 002,27			
34635	399 224,95	1 328 002,78			
н34636 у	399 224,18	1 328 003,00			

1	2	3	4	5	6
н34637 У	399 224,15	1 328 002,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н34638 У	399 221,60	1 327 993,10			
34639	399 220,52	1 327 989,43			
34628	399 223,82	1 327 988,33			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л1537 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34628	н34629У	0,25	—	согласовано
н34629У	н34630У	5,96		
н34630У	34631	0,60		
34631	34632	3,94		
34632	34633	1,38		
34633	34634	3,91		
34634	34635	1,60		
34635	н34636У	0,80		
н34636У	н34637У	0,15		
н34637У	н34638У	10,08		
н34638У	34639	3,83		
34639	34628	3,48		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л1537 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(45,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1834
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:Л1537 : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:Л1538 : обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н34640 у	399 228,76	1 327 993,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н34627 у	399 229,06	1 327 994,09			
н34626 у	399 230,58	1 328 000,45			
н34641 у	399 230,73	1 328 000,69			
34634	399 226,47	1 328 002,27			
34633	399 225,24	1 327 998,56			
34632	399 226,55	1 327 998,12			
34631	399 225,30	1 327 994,38			
н34630 у	399 225,87	1 327 994,19			
н34640 у	399 228,76	1 327 993,17			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:Л1538 : обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				

1	2	3	4	5
н34640У	н34627У	0,97	—	согласовано
н34627У	н34626У	6,54		
н34626У	н34641У	0,28		
н34641У	34634	4,54		
34634	34633	3,91		
34633	34632	1,38		
34632	34631	3,94		
34631	н34630У	0,60		
н34630У	н34640У	3,06		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:И538 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н34689 У	399 172,40	1 328 001,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н34690 У	399 174,75	1 328 007,88			
н34691 У	399 171,66	1 328 009,05			
н34692 У	399 169,26	1 328 002,85			
н34693 У	399 167,99	1 327 999,54			
34694	399 168,06	1 327 999,45			
34695	399 170,85	1 327 998,23			
н34689 У	399 172,40	1 328 001,72			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л623 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34689У	н34690У	6,59	—	согласовано
н34690У	н34691У	3,30		
н34691У	н34692У	6,65		
н34692У	н34693У	3,55		
н34693У	34694	0,11		
34694	34695	3,05		
34695	н34689У	3,82		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л623 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$34 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:2014
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л623 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л541 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н37164 у	399 224,15	1 328 002,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н37165 у	399 224,18	1 328 003,00			
н37166 у	399 224,72	1 328 005,88			
н37167 у	399 219,47	1 328 007,39			
н40155 у	399 218,40	1 328 004,50			
н40152 у	399 221,19	1 328 003,65			
н37164 у	399 224,15	1 328 002,85			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:Л1541 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37164У	н37165У	0,15	—	согласовано
н37165У	н37166У	2,93		
н37166У	н37167У	5,46		
н37167У	н40155У	3,08		
н40155У	н40152У	2,92		
н40152У	н37164У	3,07		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л1541 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н42423 У	399 307,57	1 327 944,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н42421 У	399 310,14	1 327 952,51			
н42422 У	399 306,89	1 327 953,37			
н42424 У	399 304,52	1 327 945,49			
н42425 У	399 307,47	1 327 944,63			
н42423 У	399 307,57	1 327 944,94			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :Л583 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н42423У	н42421У	7,99	—	согласовано
н42421У	н42422У	3,36		
н42422У	н42424У	8,23		
н42424У	н42425У	3,07		
н42425У	н42423У	0,33		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :Л583 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	145
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :Л1583 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :Л1584 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н42418 У	399 304,52	1 327 945,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н42416 У	399 306,89	1 327 953,37			
н42417 У	399 303,46	1 327 954,40			
н42419 У	399 301,11	1 327 946,57			
н42420 У	399 303,83	1 327 945,69			
н42418 У	399 304,52	1 327 945,49			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1584 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42418У	н42416У	8,23	—	согласовано
н42416У	н42417У	3,58		
н42417У	н42419У	8,18		
н42419У	н42420У	2,86		
н42420У	н42418У	0,72		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:Л1584 _____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железняка-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	143
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н42407 У	399 301,11	1 327 946,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н42405 У	399 303,46	1 327 954,40			
н42406 У	399 300,22	1 327 955,39			
н42408 У	399 298,42	1 327 949,84			
н42409 У	399 297,74	1 327 947,70			
42410	399 300,41	1 327 946,79			

1	2	3	4	5	6
н42407 У	399 301,11	1 327 946,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :Л1585 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42407У	н42405У	8,18	—	согласовано
н42405У	н42406У	3,39		
н42406У	н42408У	5,83		
н42408У	н42409У	2,25		
н42409У	42410	2,82		
42410	н42407У	0,73		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :Л1585 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК"Железнякова-Ближние")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:556
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:И585 : обозначение земельного участка
1.		—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2785 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31846	399 101,14	1 327 984,30	—	—	Геодезический метод	0,10	—
31847	399 103,10	1 327 991,79	—	—			
31848	399 098,91	1 327 992,87	—	—			
31849	399 096,96	1 327 985,38	—	—			
н8116У	—	—	399 101,27	1 327 984,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8115У	—	—	399 103,07	1 327 991,75			
н8119У	—	—	399 103,10	1 327 991,88			
н8120У	—	—	399 098,94	1 327 992,90			
н8121У	—	—	399 097,22	1 327 985,14			
31846	399 101,14	1 327 984,30	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2785 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8116У	н8115У	7,66	—	согласовано
н8115У	н8119У	0,13		
н8119У	н8120У	4,28		
н8120У	н8121У	7,95		
н8121У	н8116У	4,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2785 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:4617
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:2785 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:326 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8595	399 109,84	1 327 989,69	—	—	Геодезический метод	—	—
8596	399 106,43	1 327 990,44	—	—			
209	399 104,80	1 327 983,07	—	—			
210	399 108,21	1 327 982,33	—	—			
н8385У	—	—	399 109,75	1 327 990,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8114У	—	—	399 106,34	1 327 990,88			
н8113У	—	—	399 104,70	1 327 983,48			
н8390У	—	—	399 108,11	1 327 982,74			
н8386У	—	—	399 108,14	1 327 982,85			
8595	399 109,84	1 327 989,69	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:326 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8385У	н8114У	3,50	—	согласовано
н8114У	н8113У	7,58		
н8113У	н8390У	3,49		
н8390У	н8386У	0,11		
н8386У	н8385У	7,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:326 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Железняка")
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:318
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружения гаража с овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:326 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:716 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
8599	399 111,53	1 327 981,97	—	—	Геодезический метод	—	—			
8590	399 111,56	1 327 982,11	—	—						
8594	399 113,15	1 327 989,22	—	—						
8602	399 109,90	1 327 989,94	—	—						
31850	399 109,84	1 327 989,69	—	—						
8604	399 108,28	1 327 982,64	—	—						
н8382У	—	—	399 111,39	1 327 982,18						
н8377У	—	—	399 111,48	1 327 982,60						
н8381У	—	—	399 113,01	1 327 989,44						
н8385У	—	—	399 109,75	1 327 990,10						
н8386У	—	—	399 108,14	1 327 982,85						
8599	399 111,53	1 327 981,97	—	—						
								0,30		
								—		
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
						—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:716 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8382У	н8377У	0,43	—	согласовано
н8377У	н8381У	7,01		
н8381У	н8385У	3,33		
н8385У	н8386У	7,43		
н8386У	н8382У	3,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:716 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Железнякова")
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:4623
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружения гаража - гаражное с овощехранилищем №8
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:716 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:717 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31851	399 111,56	1 327 982,11	—	—	Геодезический метод	0,30	—
8591	399 115,14	1 327 981,33	—	—		—	
8587	399 116,72	1 327 988,67	—	—		—	
8593	399 113,19	1 327 989,46	—	—		—	
31852	399 113,15	1 327 989,22	—	—		0,30	
н8377У	—	—	399 111,48	1 327 982,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8373У	—	—	399 115,03	1 327 981,80			
н8372У	—	—	399 116,58	1 327 989,15			
н8380У	—	—	399 113,18	1 327 989,78			
н8381У	—	—	399 113,01	1 327 989,44			
31851	399 111,56	1 327 982,11	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:717 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8377У	н8373У	3,64	—	согласовано
н8373У	н8372У	7,51		
н8372У	н8380У	3,46		
н8380У	н8381У	0,38		
н8381У	н8377У	7,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:717 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Железняка")
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружения гаража - нежилое с овощехранилищем №9
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:717 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:114 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8582	399 136,31	1 327 984,47	—	—	Геодезический метод	— $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8583	399 133,16	1 327 985,19	—	—			
8584	399 131,42	1 327 977,59	—	—			
8585	399 134,57	1 327 976,87	—	—			
н8102У	—	—	399 135,58	1 327 985,18			
н39874У	—	—	399 132,48	1 327 985,84			
н39886У	—	—	399 130,85	1 327 978,20			
н39887У	—	—	399 133,89	1 327 977,54			
8582	399 136,31	1 327 984,47	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8102У	н39874У	3,17	—	согласовано
н39874У	н39886У	7,81		
н39886У	н39887У	3,11		
н39887У	н8102У	7,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующим гаражом с овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:114 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:714 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8578	399 147,11	1 327 975,28	—	—	Геодезический метод	—	—
8579	399 148,75	1 327 982,70	—	—			
8580	399 145,48	1 327 983,42	—	—			
8581	399 143,83	1 327 976,00	—	—			
н8089У	—	—	399 146,64	1 327 975,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8088У	—	—	399 148,28	1 327 982,44			
н8091У	—	—	399 145,02	1 327 983,19			
н8090У	—	—	399 143,36	1 327 975,74			
8578	399 147,11	1 327 975,28	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:714 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8089У	н8088У	7,60	—	согласовано
н8088У	н8091У	3,35		
н8091У	н8090У	7,63		
н8090У	н8089У	3,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:714 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Железняка")
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:4859
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружения гаража - гаражное с овощехранилищем №19
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:714 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:60 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8574	399 135,63	1 327 993,84	—	—	Геодезический метод	—	—
8575	399 136,99	1 328 000,50	—	—			
8576	399 131,50	1 328 001,62	—	—			
8577	399 130,15	1 327 994,96	—	—			
н33475 У	—	—	399 135,67	1 327 993,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н33476 У	—	—	399 136,86	1 327 999,32			
н33472 У	—	—	399 130,20	1 328 000,69			
н33471 У	—	—	399 129,05	1 327 995,14			
8574	399 135,63	1 327 993,84	—	—			
8574	399 135,63	1 327 993,84	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33475У	н33476У	5,63	—	согласовано
н33476У	н33472У	6,80		
н33472У	н33471У	5,67		
н33471У	н33475У	6,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	38,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0202002:253
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации нежилого здания - гаражное, расположенного в двух ярусах
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:60 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1566 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8522	399 341,80	1 327 940,53	—	—	Геодезический метод	—	—
8523	399 338,49	1 327 941,85	—	—			
8524	399 336,22	1 327 936,12	—	—			
8525	399 339,53	1 327 934,81	—	—			
н39864 У	—	—	399 342,25	1 327 940,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н39872 У	—	—	399 338,97	1 327 941,81			
н39686 У	—	—	399 336,51	1 327 935,93			
н39866 У	—	—	399 339,84	1 327 934,62			
8522	399 341,80	1 327 940,53	—	—			
8522	399 341,80	1 327 940,53	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1566 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39864У	н39872У	3,61	—	согласовано
н39872У	н39686У	6,37		
н39686У	н39866У	3,58		
н39866У	н39864У	6,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1566 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0103001:432
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:1566 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1541 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7690У	—	—	399 317,84	1 327 941,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7688У	—	—	399 320,76	1 327 940,66			
н7684У	—	—	399 321,38	1 327 940,47			
7683	399 323,78	1 327 947,80	399 323,78	1 327 947,80			
8258	399 320,34	1 327 948,96	399 320,34	1 327 948,96			
7754	399 318,41	1 327 943,28	399 318,41	1 327 943,28			
8488	399 318,07	1 327 942,27	399 318,07	1 327 942,27			
8489	399 321,57	1 327 941,08	—	—			
н7690У	—	—	399 317,84	1 327 941,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1541 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7690У	н7688У	3,09	—	согласовано
н7688У	н7684У	0,65		
н7684У	7683	7,71		
7683	8258	3,63		
8258	7754	6,00		
7754	8488	1,07		
8488	н7690У	0,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1541 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0103001:83
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража с овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:1541 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2492 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8493	399 294,99	1 327 950,95	—	—	Геодезический метод	—	—
8494	399 298,73	1 327 950,04	—	—			
8495	399 300,21	1 327 955,68	—	—			
8496	399 296,47	1 327 956,61	—	—			
н7725У	—	—	399 294,83	1 327 950,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7720У	—	—	399 298,42	1 327 949,84			
н7719У	—	—	399 300,22	1 327 955,39			
н7731У	—	—	399 296,51	1 327 956,53			
8493	399 294,99	1 327 950,95	—	—			
8493	399 294,99	1 327 950,95	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2492 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7725У	н7720У	3,71	—	согласовано
н7720У	н7719У	5,83		
н7719У	н7731У	3,88		
н7731У	н7725У	6,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2492 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:1982
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:2492 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:92 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8268У	—	—	399 284,06	1 327 953,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7741У	—	—	399 287,13	1 327 953,16			
7740	—	—	399 287,38	1 327 953,10			
8271	399 287,63	1 327 954,00	399 287,63	1 327 954,00		—	
8499	399 289,18	1 327 959,59	—	—			
8500	399 285,86	1 327 960,51	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8272	—	—	399 288,95	1 327 958,77			
8273	—	—	399 285,65	1 327 959,78			
8274	399 284,31	1 327 954,93	399 284,31	1 327 954,93			
н8268У	—	—	399 284,06	1 327 953,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8268У	н7741У	3,18	—	согласовано
н7741У	7740	0,26		
7740	8271	0,93		
8271	8272	4,95		
8272	8273	3,45		
8273	8274	5,03		
8274	н8268У	0,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующим гаражом с овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:92 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:619 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7749У	—	—	399 279,78	1 327 953,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ 0,30 $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7748	399 279,96	1 327 952,98	399 279,96	1 327 952,98			
7747	—	—	399 280,49	1 327 954,67			
31536	399 282,30	1 327 960,45	399 282,30	1 327 960,45			
7765	399 278,89	1 327 961,57	399 278,89	1 327 961,57			
31862	399 276,55	1 327 954,09	—	—			
н7764У	—	—	399 276,54	1 327 954,08			
н7749У	—	—	399 279,78	1 327 953,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:619 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7749У	7748	0,19	—	согласовано
7748	7747	1,77		
7747	31536	6,06		
31536	7765	3,59		
7765	н7764У	7,85		
н7764У	н7749У	3,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:619 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:2472
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража с овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:619 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1021 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7771У	—	—	399 272,94	1 327 963,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8544	399 273,13	1 327 963,66	—	—		—	
8325	399 270,02	1 327 964,63	399 270,02	1 327 964,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8546	399 267,84	1 327 957,58	399 267,84	1 327 957,58		—	
8547	399 270,96	1 327 956,63	—	—		—	
8132	—	—	399 267,51	1 327 956,48		—	
н8131У	—	—	399 270,03	1 327 955,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7772У	—	—	399 270,44	1 327 955,60		—	
н7771У	—	—	399 272,94	1 327 963,72		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1021 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7771У	8325	3,06	—	согласовано
8325	8546	7,38		
8546	8132	1,15		
8132	н8131У	2,63		
н8131У	н7772У	0,43		
н7772У	н7771У	8,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1021 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0103001:218
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража № 123 с овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:1021 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2747 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7784	399 260,83	1 327 967,51	399 260,83	1 327 967,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7783	399 259,00	1 327 961,65	399 259,00	1 327 961,65			
7782	399 259,26	1 327 961,57	399 259,26	1 327 961,57			
7781	399 258,51	1 327 959,10	399 258,51	1 327 959,10			
7778	399 261,33	1 327 958,23	399 261,33	1 327 958,23			
7777	399 262,09	1 327 960,69	399 262,09	1 327 960,69			
7776	399 262,15	1 327 960,67	399 262,15	1 327 960,67			
7775	399 263,98	1 327 966,52	399 263,98	1 327 966,52			
7784	399 260,83	1 327 967,51	399 260,83	1 327 967,51			
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2747 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7784	7783	6,14	—	согласовано
7783	7782	0,27		
7782	7781	2,58		
7781	7778	2,95		
7778	7777	2,57		
7777	7776	0,06		
7776	7775	6,13		
7775	7784	3,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2747 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0203001:1901
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:2747 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:999 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8552	399 249,18	1 327 962,47	—	—	Геодезический метод	—	Закрепление отсутствует
8553	399 250,49	1 327 966,90	—	—			
8554	399 251,52	1 327 970,34	—	—			
8555	399 248,47	1 327 971,36	—	—			
8556	399 246,12	1 327 963,48	—	—			
н7795У	—	—	399 249,18	1 327 962,21		√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	—
н7794У	—	—	399 250,53	1 327 966,75			
н8336У	—	—	399 250,57	1 327 966,90			
н7793У	—	—	399 251,60	1 327 970,34			
н7797У	—	—	399 248,55	1 327 971,36			
н7796У	—	—	399 246,10	1 327 963,14			
н8145У	—	—	399 248,18	1 327 962,50		—	Закрепление отсутствует
8552	399 249,18	1 327 962,47	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:999 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7795У	н7794У	4,74	—	согласовано
н7794У	н8336У	0,16		
н8336У	н7793У	3,59		
н7793У	н7797У	3,22		
н7797У	н7796У	8,58		
н7796У	н8145У	2,18		

1	2	3	4	5
н8145У	н7795У	1,04	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:999 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:4853
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:999 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:963 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7801У	—	—	399 239,87	1 327 964,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31863	399 240,49	1 327 964,32	399 240,49	1 327 964,32		0,30	
31864	399 242,77	1 327 963,63	—	—			
н7799У	—	—	399 242,78	1 327 963,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7798	399 245,44	1 327 972,50	399 245,44	1 327 972,50			
7802	399 242,53	1 327 973,37	399 242,53	1 327 973,37			
31865	399 239,87	1 327 964,50	—	—		0,30	
н7801У	—	—	399 239,87	1 327 964,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:963 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7801У	31863	0,65	—	согласовано
31863	н7799У	2,39		
н7799У	7798	9,25		
7798	7802	3,04		
7802	н7801У	9,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:963 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$28 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:963 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1571 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7831У	—	—	399 218,42	1 327 971,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7830У	—	—	399 221,02	1 327 979,80			
н32281У	—	—	399 217,90	1 327 980,67			
н32278У	—	—	399 215,75	1 327 973,26			
7832	399 215,30	1 327 972,02	399 215,30	1 327 972,02			
8345	399 215,68	1 327 971,90	399 215,68	1 327 971,90			
31882	399 218,42	1 327 971,13	—	—			
8558	399 220,81	1 327 979,09	—	—			
8559	399 217,72	1 327 980,01	—	—			
н7831У	—	—	399 218,42	1 327 971,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1571 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7831У	н7830У	9,04	—	согласовано
н7830У	н32281У	3,24		
н32281У	н32278У	7,72		
н32278У	7832	1,32		
7832	8345	0,40		
8345	н7831У	2,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0203001:1571
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	27,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0103001:420
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража с овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:1571
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:695 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
8605	399 333,95	1 327 935,27	—	—	Геодезический метод	—	—	
8606	399 328,12	1 327 937,27	—	—				
8607	399 326,04	1 327 931,22	—	—				
8608	399 325,99	1 327 931,08	—	—				
8609	399 331,83	1 327 929,07	—	—				
н8308У	—	—	399 334,23	1 327 936,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н7672У	—	—	399 332,44	1 327 936,73				
н7675У	—	—	399 328,74	1 327 937,99				
н7680У	—	—	399 328,40	1 327 938,11				
н8396У	—	—	399 326,32	1 327 932,06				
н8397У	—	—	399 326,27	1 327 931,92				
н8398У	—	—	399 332,11	1 327 929,91				
8605	399 333,95	1 327 935,27	—	—				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:695 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8308У	н7672У	1,89	—	согласовано
н7672У	н7675У	3,91		
н7675У	н7680У	0,36		
н7680У	н8396У	6,40		
н8396У	н8397У	0,15		
н8397У	н8398У	6,18		

1	2	3	4	5
н8398У	н8308У	6,55	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:695 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	40,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:1945
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружения гаража - нежилое с овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:695 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1023 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31883	399 328,12	1 327 937,27	—	—	Геодезический метод	0,10	—
8611	399 324,29	1 327 938,59	—	—		—	
8612	399 322,25	1 327 932,70	—	—		—	
8613	399 322,21	1 327 932,55	—	—		—	
31884	399 326,04	1 327 931,22	—	—		0,10	
н7680У	—	—	399 328,40	1 327 938,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7679У	—	—	399 325,12	1 327 939,26			
н7685У	—	—	399 324,57	1 327 939,44			
н8402У	—	—	399 322,53	1 327 933,54			
н8403У	—	—	399 322,49	1 327 933,39			
н8396У	—	—	399 326,32	1 327 932,06			
31883	399 328,12	1 327 937,27	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1023 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7680У	н7679У	3,48	—	согласовано
н7679У	н7685У	0,58		
н7685У	н8402У	6,24		
н8402У	н8403У	0,16		
н8403У	н8396У	4,05		
н8396У	н7680У	6,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0203001:1023
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража с овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:1023
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:89 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8615	399 318,44	1 327 933,94	—	—	Геодезический метод	—	—
31886	399 322,25	1 327 932,70	—	—		0,30	
31887	399 324,29	1 327 938,59	—	—		—	
8618	399 320,48	1 327 939,82	—	—		—	
н7687У	—	—	399 318,73	1 327 934,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8402У	—	—	399 322,53	1 327 933,54			
н7685У	—	—	399 324,57	1 327 939,44			
н7684У	—	—	399 321,38	1 327 940,47			
н7688У	—	—	399 320,76	1 327 940,66			
8615	399 318,44	1 327 933,94	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7687У	н8402У	4,00	—	согласовано
н8402У	н7685У	6,24		
н7685У	н7684У	3,35		
н7684У	н7688У	0,65		
н7688У	н7687У	6,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0103001:547
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:89 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1821 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31888	—	—	399 305,49	1 327 938,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32835У	—	—	399 307,47	1 327 944,63			
7703	—	—	399 303,83	1 327 945,69			
29183	—	—	399 301,89	1 327 939,59			
31891	—	—	399 301,90	1 327 939,57			
31888	—	—	399 305,49	1 327 938,44			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1821 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31888	н32835У	6,50	—	согласовано
н32835У	7703	3,79		
7703	29183	6,40		
29183	31891	0,02		
31891	31888	3,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1821 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:1830
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:1821 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:133 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8505	399 286,07	1 327 943,75	—	—	Геодезический метод	—	—
8506	399 287,79	1 327 949,71	—	—			
8507	399 284,29	1 327 950,72	—	—			
8508	399 282,57	1 327 944,77	—	—			
н7743У	—	—	399 284,70	1 327 944,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7742У	—	—	399 286,43	1 327 950,80			
н7745У	—	—	399 282,92	1 327 951,81			
н7744У	—	—	399 281,20	1 327 945,86			
8505	399 286,07	1 327 943,75	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:133 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7743У	н7742У	6,21	—	согласовано
н7742У	н7745У	3,65		
н7745У	н7744У	6,19		
н7744У	н7743У	3,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0117015:1179
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружения гаражного с овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:133 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1066 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8501	399 278,96	1 327 945,81	—	—	Геодезический метод	—	—
8502	399 280,69	1 327 951,81	—	—			
8503	399 277,43	1 327 952,75	—	—			
8504	399 275,70	1 327 946,75	—	—			
н7750У	—	—	399 277,95	1 327 947,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7749У	—	—	399 279,78	1 327 953,03			
н7764У	—	—	399 276,54	1 327 954,08			
н7763У	—	—	399 276,48	1 327 953,88			
н8279У	—	—	399 274,66	1 327 948,06			
н8280У	—	—	399 274,64	1 327 948,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
8501	399 278,96	1 327 945,81	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1066 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7750У	н7749У	6,20	—	согласовано
н7749У	н7764У	3,41		
н7764У	н7763У	0,21		
н7763У	н8279У	6,10		
н8279У	н8280У	0,06		
н8280У	н7750У	3,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1066 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража с овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:1066 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2506 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8513	399 274,43	1 327 947,33	—	—	Геодезический метод	—	—
8514	399 276,20	1 327 953,11	—	—			
8515	399 273,08	1 327 954,06	—	—			
8510	399 272,83	1 327 953,22	—	—			
8509	399 271,30	1 327 948,26	—	—			
н8279У	—	—	399 274,66	1 327 948,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н7763У	—	—	399 276,48	1 327 953,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7767У	—	—	399 273,30	1 327 954,80			
н7768У	—	—	399 273,27	1 327 954,70			
н33324У	—	—	399 271,68	1 327 949,54			
н8285У	—	—	399 271,52	1 327 949,00			
8513	399 274,43	1 327 947,33	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2506 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8279У	н7763У	6,10	—	согласовано
н7763У	н7767У	3,31		
н7767У	н7768У	0,10		
н7768У	н33324У	5,40		
н33324У	н8285У	0,56		
н8285У	н8279У	3,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0203001:2506
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:1971
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:2506
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1004 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31896	399 271,30	1 327 948,26	—	—	Геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
31895	399 272,83	1 327 953,22	—	—		—	
8511	399 269,58	1 327 954,25	—	—			
8512	399 268,02	1 327 949,27	—	—			
н33307У	—	—	399 268,41	1 327 950,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33324У	—	—	399 271,68	1 327 949,54			
н7768У	—	—	399 273,27	1 327 954,70			
н7772У	—	—	399 270,44	1 327 955,60			
н8131У	—	—	399 270,03	1 327 955,73			
31896	399 271,30	1 327 948,26	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1004 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33307У	н33324У	3,42	—	согласовано
н33324У	н7768У	5,40		
н7768У	н7772У	2,97		
н7772У	н8131У	0,43		
н8131У	н33307У	5,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1004 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:1004 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:65 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
8518	399 264,60	1 327 950,72	—	—	Геодезический метод	—	—	
8519	399 266,42	1 327 956,38	—	—				
8520	399 262,91	1 327 957,51	—	—				
8521	399 261,08	1 327 951,86	—	—				
н8134У	—	—	399 264,72	1 327 951,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8133У	—	—	399 266,55	1 327 956,77				
н7773У	—	—	399 264,46	1 327 957,42				
н7780У	—	—	399 263,02	1 327 957,87				
н7779У	—	—	399 262,97	1 327 957,72				
н8296У	—	—	399 261,20	1 327 952,25				
8518	399 264,60	1 327 950,72	—	—				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8134У	н8133У	5,95	—	согласовано
н8133У	н7773У	2,19		
н7773У	н7780У	1,51		
н7780У	н7779У	0,16		
н7779У	н8296У	5,75		
н8296У	н8134У	3,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Спартак")
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0203001:1781
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дальнейшей эксплуатации существующего гаража с овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:65 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:83 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31897	399 260,04	1 327 951,74	—	—	Геодезический метод	0,10	—
31898	399 261,88	1 327 957,60	—	—			
31899	399 258,21	1 327 958,77	—	—			
31900	399 256,36	1 327 952,91	—	—			
н8297У	—	—	399 261,12	1 327 952,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8296У	—	—	399 261,20	1 327 952,25			
н7779У	—	—	399 262,97	1 327 957,72			
7778	—	—	399 261,33	1 327 958,23			
н8136У	—	—	399 259,22	1 327 958,88			
н8135У	—	—	399 257,36	1 327 953,14		0,10	
31897	399 260,04	1 327 951,74	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8297У	н8296У	0,23	—	согласовано
н8296У	н7779У	5,75		
н7779У	7778	1,72		
7778	н8136У	2,21		
н8136У	н8135У	6,03		
н8135У	н8297У	3,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующими самовольно увеличенным при строительстве гаражом и самовольно выстроенным овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:83 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:352 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8548	399 250,66	1 327 954,85	—	—	Геодезический метод	—	—
8549	399 252,35	1 327 960,75	—	—			
8550	399 248,41	1 327 961,88	—	—			
8551	399 246,72	1 327 955,98	—	—			
н8143У	—	—	399 250,33	1 327 955,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н40215У	—	—	399 252,03	1 327 961,07			
н7790У	—	—	399 252,12	1 327 961,37			
н7795У	—	—	399 249,18	1 327 962,21			
н8145У	—	—	399 248,18	1 327 962,50			
н8144У	—	—	399 246,29	1 327 956,09			
8548	399 250,66	1 327 954,85	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:352 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8143У	н40215У	6,27	—	согласовано
н40215У	н7790У	0,31		
н7790У	н7795У	3,06		
н7795У	н8145У	1,04		
н8145У	н8144У	6,68		
н8144У	н8143У	4,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0203001:352
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0106004:120
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:352
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:119 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29162	399 238,66	1 327 958,19	399 238,66	1 327 958,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8148	399 242,68	1 327 956,98	399 242,68	1 327 956,98			
7800	399 244,51	1 327 963,11	399 244,51	1 327 963,11			
н7799У	—	—	399 242,78	1 327 963,64			
31863	399 240,49	1 327 964,32	399 240,49	1 327 964,32			
29162	399 238,66	1 327 958,19	399 238,66	1 327 958,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29162	8148	4,20	—	согласовано
8148	7800	6,40		
7800	н7799У	1,81		
н7799У	31863	2,39		
31863	29162	6,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующим гаражом с овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:119 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:652 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29162	399 238,66	1 327 958,19	399 238,66	1 327 958,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31863	399 240,49	1 327 964,32	399 240,49	1 327 964,32			
2574	399 236,88	1 327 965,41	—	—		0,30	
н7801У	—	—	399 239,87	1 327 964,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7804	—	—	399 236,89	1 327 965,42			
8149	399 235,04	1 327 959,28	399 235,04	1 327 959,28			
29162	399 238,66	1 327 958,19	399 238,66	1 327 958,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:652 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29162	31863	6,40	—	согласовано
31863	н7801У	0,65		
н7801У	7804	3,12		
7804	8149	6,41		
8149	29162	3,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:652 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:896
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружения гаража (нежилое) с овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:652 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:774 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7823У	—	—	399 225,83	1 327 969,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7822У	—	—	399 224,72	1 327 969,37			
н7827У	—	—	399 221,58	1 327 970,25			
н7831У	—	—	399 218,42	1 327 971,14			
8345	399 215,68	1 327 971,90	399 215,68	1 327 971,90			
29156	399 213,86	1 327 965,41	399 213,86	1 327 965,41			
29157	399 223,99	1 327 962,56	399 223,99	1 327 962,56			
31906	399 224,10	1 327 962,91	—	—			
31905	399 225,82	1 327 969,06	—	—			
н8159У	—	—	399 224,04	1 327 962,70			
н8158У	—	—	399 224,10	1 327 962,90			
н7823У	—	—	399 225,83	1 327 969,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:774 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7823У	н7822У	1,15	—	согласовано
н7822У	н7827У	3,26		
н7827У	н7831У	3,28		
н7831У	8345	2,84		
8345	29156	6,74		
29156	29157	10,52		
29157	н8159У	0,15		

1	2	3	4	5
н8159У	н8158У	0,21	—	согласовано
н8158У	н7823У	6,40	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:774 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$71 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(71,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	71,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:390
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:774 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:43 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8562	399 192,37	1 327 977,85	—	—	Геодезический метод	—	—
8563	399 196,08	1 327 976,36	—	—			
8564	399 198,47	1 327 982,35	—	—			
8565	399 194,76	1 327 983,84	—	—			
н7852У	—	—	399 193,40	1 327 978,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7851У	—	—	399 197,13	1 327 976,64			
н7850У	—	—	399 199,51	1 327 982,63			
н7853У	—	—	399 195,81	1 327 984,11			
8562	399 192,37	1 327 977,85	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7852У	н7851У	4,00	—	согласовано
н7851У	н7850У	6,45		
н7850У	н7853У	3,99		
н7853У	н7852У	6,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0203001:1789
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража с овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:43 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:634 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31908	—	—	399 179,89	1 327 984,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31409	399 179,30	1 327 982,94	399 179,30	1 327 982,94		—	
35918	399 182,64	1 327 981,72	—	—		—	
н40938 У	—	—	399 182,66	1 327 981,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
н31407 У	—	—	399 182,83	1 327 982,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7926	399 186,53	1 327 992,33	399 186,53	1 327 992,33		0,30	
31907	399 183,15	1 327 993,56	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н31908 У	—	—	399 183,17	1 327 993,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
31909	—	—	399 183,00	1 327 993,10			
31908	—	—	399 179,89	1 327 984,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:634 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31908	31409	1,67	—	согласовано
31409	н40938У	3,57		
н40938У	н31407У	0,52		
н31407У	7926	10,76		
7926	н31908У	3,58		
н31908У	31909	0,49		
31909	31908	9,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0203001:634
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	40,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружения гаража - нежилое с овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:634
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:375 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7942	399 177,77	1 328 006,67	399 177,77	1 328 006,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7882	399 175,40	1 328 000,51	399 175,40	1 328 000,51			
н7878У	—	—	399 177,88	1 327 999,55			
7877	399 178,48	1 327 999,33	399 178,48	1 327 999,33			
7939	399 180,84	1 328 005,49	399 180,84	1 328 005,49			
7942	399 177,77	1 328 006,67	399 177,77	1 328 006,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:375 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7942	7882	6,60	—	согласовано
7882	н7878У	2,66		
н7878У	7877	0,64		
7877	7939	6,60		
7939	7942	3,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:375 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:643
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:375 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1055 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7961	399 162,74	1 328 012,31	399 162,74	1 328 012,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31491	399 159,72	1 328 013,50	399 159,72	1 328 013,50			
31428	—	—	399 157,45	1 328 007,71			
31427	399 156,55	1 328 005,41	399 156,55	1 328 005,41			
7962	399 159,58	1 328 004,23	399 159,58	1 328 004,23			
7961	399 162,74	1 328 012,31	399 162,74	1 328 012,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1055 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7961	31491	3,25	—	согласовано
31491	31428	6,22		
31428	31427	2,47		
31427	7962	3,25		
7962	7961	8,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1055 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:1407
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража с овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:1055 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:770 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8566	399 145,45	1 328 012,38	—	—	Геодезический метод	—	—
8567	399 147,52	1 328 018,02	—	—			
8568	399 144,54	1 328 019,11	—	—			
8569	399 142,48	1 328 013,48	—	—			
н7978У	—	—	399 145,74	1 328 012,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7977У	—	—	399 147,85	1 328 018,01			
н7981У	—	—	399 144,77	1 328 019,15			
н7980У	—	—	399 142,77	1 328 013,48			
8566	399 145,45	1 328 012,38	—	—			
8566	399 145,45	1 328 012,38	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:770 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7978У	н7977У	6,01	—	согласовано
н7977У	н7981У	3,28		
н7981У	н7980У	6,01		
н7980У	н7978У	3,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:770 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:1152
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружения - гаражное
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:770 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:107 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8570	399 140,52	1 328 004,63	—	—	Геодезический метод	—	—
8571	399 144,56	1 328 003,67	—	—			
8572	399 146,06	1 328 010,00	—	—			
8573	399 142,01	1 328 010,96	—	—			
н8354У	—	—	399 139,61	1 328 007,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8355У	—	—	399 143,51	1 328 006,27			
н7978У	—	—	399 145,74	1 328 012,38			
н7980У	—	—	399 142,77	1 328 013,48			
н7984У	—	—	399 141,83	1 328 013,82			
8570	399 140,52	1 328 004,63	—	—			
8570	399 140,52	1 328 004,63	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8354У	н8355У	4,15	—	согласовано
н8355У	н7978У	6,50		
н7978У	н7980У	3,17		
н7980У	н7984У	1,00		
н7984У	н8354У	6,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража с овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:107 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:118 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
8538	399 095,60	1 328 026,15	—	—	Геодезический метод	—	—		
8539	399 097,40	1 328 030,77	—	—					
8540	399 099,54	1 328 036,24	—	—					
8530	399 096,39	1 328 037,46	—	—					
8537	399 094,27	1 328 031,99	—	—					
8543	399 092,46	1 328 027,36	—	—					
н8319У	—	—	399 095,80	1 328 025,94					
н8047У	—	—	399 096,30	1 328 027,21					
н8046У	—	—	399 099,62	1 328 036,37					
н8315У	—	—	399 096,48	1 328 037,56					
н8318У	—	—	399 092,83	1 328 027,06					
8538	399 095,60	1 328 026,15	—	—				—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8319У	н8047У	1,36	—	согласовано
н8047У	н8046У	9,74		
н8046У	н8315У	3,36		
н8315У	н8318У	11,12		
н8318У	н8319У	3,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации существующего гаража с овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:118 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:455 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31921	399 096,39	1 328 037,46	—	—	Геодезический метод	0,10	—
8531	399 096,47	1 328 037,64	—	—			
8532	399 092,92	1 328 038,99	—	—			
8533	399 089,72	1 328 030,76	—	—			
8534	399 088,86	1 328 028,57	—	—			
8535	399 092,40	1 328 027,21	—	—			
8536	399 093,26	1 328 029,41	—	—			
31922	399 094,27	1 328 031,99	—	—			
н8315У	—	—	399 096,48	1 328 037,56			
н8049У	—	—	399 093,02	1 328 038,92			
н8048У	—	—	399 089,16	1 328 028,41			
н8318У	—	—	399 092,83	1 328 027,06			
31921	399 096,39	1 328 037,46	—	—			
						0,10	
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
					0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:455 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8315У	н8049У	3,72	—	согласовано
н8049У	н8048У	11,20		
н8048У	н8318У	3,91		
н8318У	н8315У	11,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:455 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(43,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	42,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:455 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1902 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31665	—	—	399 104,90	1 328 043,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ 0,10 $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н31925У	—	—	399 108,02	1 328 042,45			
31926	—	—	399 110,45	1 328 048,16			
7650	—	—	399 107,36	1 328 049,58			
31665	—	—	399 104,90	1 328 043,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1902 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31665	н31925У	3,39	—	согласовано
н31925У	31926	6,21		
31926	7650	3,40		
7650	31665	6,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1902 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0203001:2473
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:1902 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2806 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31930	399 154,04	1 328 025,04	—	—	Геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
31931	399 156,28	1 328 030,57	—	—	Геодезический метод	0,10	—
31932	399 153,24	1 328 031,81	—	—			
31933	399 151,00	1 328 026,27	—	—			
н7596У	—	—	399 154,26	1 328 025,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7595У	—	—	399 156,63	1 328 030,93			
н7599У	—	—	399 153,36	1 328 032,17			
н7600У	—	—	399 151,13	1 328 026,49			
31930	399 154,04	1 328 025,04	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2806 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7596У	н7595У	6,13	—	согласовано
н7595У	н7599У	3,50		
н7599У	н7600У	6,10		
н7600У	н7596У	3,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2806 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:1155
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:2806 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2788 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
7541	399 196,77	1 328 008,90	399 196,77	1 328 008,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
31934	399 196,87	1 328 009,16	399 196,87	1 328 009,16				
7540	399 199,27	1 328 015,24	399 199,27	1 328 015,24				
31935	399 199,77	1 328 016,49	399 199,77	1 328 016,49				
31936	399 196,64	1 328 017,64	399 196,64	1 328 017,64				
35143	399 196,08	1 328 016,20	—	—		—	—	
н7544У	—	—	399 196,06	1 328 016,17				
н7545У	—	—	399 193,78	1 328 010,33				
7546	399 193,70	1 328 010,10	399 193,70	1 328 010,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Закрепление отсутствует
7541	399 196,77	1 328 008,90	399 196,77	1 328 008,90				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2788 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7541	31934	0,28	—	согласовано
31934	7540	6,54		
7540	31935	1,35		
31935	31936	3,33		
31936	н7544У	1,58		
н7544У	н7545У	6,27		
н7545У	7546	0,24		
7546	7541	3,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2788 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0203001:2834

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:2788 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1568 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31964	399 223,81	1 327 988,60	—	—	Геодезический метод	0,10	—
31961	399 226,79	1 327 987,58	—	—			
31962	399 228,71	1 327 993,19	—	—			
31963	399 225,72	1 327 994,22	—	—			
н34629 У	—	—	399 223,91	1 327 988,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н34671 У	—	—	399 226,92	1 327 987,47			
н8245У	—	—	399 227,03	1 327 987,78			
н34640 У	—	—	399 228,76	1 327 993,17			
31945	—	—	399 225,87	1 327 994,19			
31964	399 223,81	1 327 988,60	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1568 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34629У	н34671У	3,20	—	согласовано
н34671У	н8245У	0,33		
н8245У	н34640У	5,66		
н34640У	31945	3,06		
31945	н34629У	5,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1568 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0103001:134
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража с овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:1568 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:13 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8483	399 226,71	1 327 987,36	—	—	Геодезический метод	— 0,10 — $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ —	—
8484	399 229,76	1 327 986,28	—	—			
8485	399 231,77	1 327 992,14	—	—			
31966	399 228,71	1 327 993,19	—	—			
8487	399 226,79	1 327 987,59	—	—			
н8245У	—	—	399 227,03	1 327 987,78			
н7466У	—	—	399 229,85	1 327 986,81			
н7465У	—	—	399 232,00	1 327 993,08			
н7484У	—	—	399 229,06	1 327 994,09			
н34640 У	—	—	399 228,76	1 327 993,17			
8483	399 226,71	1 327 987,36	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н8245У	н7466У	2,98	—	согласовано
н7466У	н7465У	6,63		
н7465У	н7484У	3,11		
н7484У	н34640У	0,97		
н34640У	н8245У	5,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:1243
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующим гаражом и овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:13 :

1.								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0203001:1716		:
Система координат				МСК-31		Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
7449	399 241,85	1 327 982,78	399 241,85	1 327 982,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
8243	399 244,95	1 327 981,77	399 244,95	1 327 981,77				
7440	399 246,94	1 327 987,89	399 246,94	1 327 987,89				
н7439У	—	—	399 244,46	1 327 988,71				
7448	399 243,85	1 327 988,90	399 243,85	1 327 988,90				
7449	399 241,85	1 327 982,78	399 241,85	1 327 982,78				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0203001:1716		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
7449	8243	3,26	—	согласовано				
8243	7440	6,44						
7440	н7439У	2,61						
н7439У	7448	0,64						
7448	7449	6,44						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0203001:1716		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0203001:1388
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража с овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:1716 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2596 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31967	399 249,80	1 327 986,29	—	—	Геодезический метод	0,10	—
31968	399 246,74	1 327 987,25	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8243	399 244,95	1 327 981,77	399 244,95	1 327 981,77		0,10	
31969	399 244,85	1 327 981,45	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
31970	399 247,92	1 327 980,49	—	—		0,10	
н7425У	—	—	399 247,98	1 327 980,85			
н7424У	—	—	399 250,00	1 327 986,90			
н7434У	—	—	399 247,58	1 327 987,68			
7440	—	—	399 246,94	1 327 987,89			
31967	399 249,80	1 327 986,29	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2596 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8243	н7425У	3,17	—	согласовано
н7425У	н7424У	6,38		
н7424У	н7434У	2,54		
н7434У	7440	0,67		
7440	8243	6,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2596 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:1920
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:2596 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1540 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7421	399 251,21	1 327 979,89	399 251,21	1 327 979,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
35587	399 254,34	1 327 978,89	—	—		—	
8219	—	—	399 254,33	1 327 978,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
8218	399 256,21	1 327 984,74	399 256,21	1 327 984,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
31976	399 254,03	1 327 985,44	—	—		0,10	
н7426У	—	—	399 253,86	1 327 985,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7422	399 253,06	1 327 985,69	399 253,06	1 327 985,69			
7421	399 251,21	1 327 979,89	399 251,21	1 327 979,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1540 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7421	8219	3,29	—	согласовано
8219	8218	6,17		
8218	н7426У	2,47		
н7426У	7422	0,82		
7422	7421	6,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1540 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0103001:222
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража с овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:1540 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:27 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8460	399 255,88	1 327 992,30	—	—	Геодезический метод	—	—
8461	399 254,31	1 327 986,51	—	—			
8462	399 257,74	1 327 985,58	—	—			
8463	399 259,31	1 327 991,37	—	—			
н7427У	—	—	399 255,88	1 327 991,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7426У	—	—	399 253,86	1 327 985,50			
8218	—	—	399 256,21	1 327 984,74			
н8223У	—	—	399 257,12	1 327 984,39			
н8230У	—	—	399 258,65	1 327 988,97			
н8229У	—	—	399 259,07	1 327 990,22			
н8228У	—	—	399 259,16	1 327 990,49			
н8239У	—	—	399 259,19	1 327 990,57			
8460	399 255,88	1 327 992,30	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
						—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7427У	н7426У	6,51	—	согласовано
н7426У	8218	2,47		
8218	н8223У	0,97		
н8223У	н8230У	4,83		
н8230У	н8229У	1,32		
н8229У	н8228У	0,28		

1	2	3	4	5
н8228У	н8239У	0,09	—	согласовано
н8239У	н7427У	3,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под фактически существующими самовольно увеличенным при строительстве гаражом и самовольно выстроенным овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:71 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31977	399 257,74	1 327 985,58	—	—	Геодезический метод	0,10	—
8465	399 256,19	1 327 979,82	—	—		—	
8466	399 259,56	1 327 978,92	—	—			
8467	399 261,11	1 327 984,68	—	—			
8468	399 261,05	1 327 984,69	—	—			
8218	—	—	399 256,21	1 327 984,74			
н8220У	—	—	399 254,33	1 327 978,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н7415У	—	—	399 257,65	1 327 977,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7414У	—	—	399 259,46	1 327 983,50			
н8223У	—	—	399 257,12	1 327 984,39			
31977	399 257,74	1 327 985,58	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8218	н8220У	6,17	—	согласовано
н8220У	н7415У	3,49		
н7415У	н7414У	5,99		
н7414У	н8223У	2,50		
н8223У	8218	0,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0103001:44
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дальнейшей эксплуатации существующего гаража с овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:71 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:377 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
31979	399 257,74	1 327 985,58	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
31981	399 261,05	1 327 984,69	—	—		0,30		
8471	399 262,78	1 327 991,04	—	—		—		
8472	399 259,46	1 327 991,93	—	—		0,10		
31980	399 259,31	1 327 991,37	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8223У	—	—	399 257,12	1 327 984,39				
н7414У	—	—	399 259,46	1 327 983,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$		
н7413У	—	—	399 260,32	1 327 983,17				
н7418У	—	—	399 262,50	1 327 989,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8228У	—	—	399 259,16	1 327 990,49				
н8229У	—	—	399 259,07	1 327 990,22		0,10		
н8230У	—	—	399 258,65	1 327 988,97				
31979	399 257,74	1 327 985,58	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:377 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8223У	н7414У	2,50	—	согласовано
н7414У	н7413У	0,92		
н7413У	н7418У	6,62		
н7418У	н8228У	3,51		
н8228У	н8229У	0,28		
н8229У	н8230У	1,32		

1	2	3	4	5
н8230У	н8223У	4,83	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:377 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:511
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружения гаража - нежилое с овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:377 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1019 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7398	399 269,30	1 327 987,44	399 269,30	1 327 987,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31598	399 265,76	1 327 988,60	399 265,76	1 327 988,60			
н7417У	—	—	399 265,70	1 327 988,43			
7408	399 263,61	1 327 981,93	399 263,61	1 327 981,93			
н7404У	—	—	399 265,26	1 327 981,38			
7399	399 267,10	1 327 980,77	399 267,10	1 327 980,77			
7398	399 269,30	1 327 987,44	399 269,30	1 327 987,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1019 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7398	31598	3,73	—	согласовано
31598	н7417У	0,18		
н7417У	7408	6,83		
7408	н7404У	1,74		
н7404У	7399	1,94		
7399	7398	7,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1019 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0103001:121
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража № 187 с овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:1019 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2510 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31740	399 285,20	1 327 968,90	399 285,20	1 327 968,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31741	399 285,33	1 327 969,33	399 285,33	1 327 969,33			
8212	399 287,09	1 327 974,95	399 287,09	1 327 974,95			
н7367У	—	—	399 283,81	1 327 975,88			Закрепление отсутствует
31983	399 283,40	1 327 975,99	399 283,40	1 327 975,99			
31738	399 281,74	1 327 970,11	399 281,74	1 327 970,11			
31739	399 281,68	1 327 969,90	399 281,68	1 327 969,90			
31740	399 285,20	1 327 968,90	399 285,20	1 327 968,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2510 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31740	31741	0,45	—	согласовано
31741	8212	5,89		
8212	н7367У	3,41		
н7367У	31983	0,42		
31983	31738	6,11		
31738	31739	0,22		
31739	31740	3,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2510 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:484
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:2510 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1495 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31741	399 285,33	1 327 969,33	399 285,33	1 327 969,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31742	399 288,77	1 327 968,26	399 288,77	1 327 968,26			
31984	399 290,57	1 327 974,02	399 290,57	1 327 974,02			
н7365У	—	—	399 290,38	1 327 974,09		0,10	
31985	399 287,14	1 327 975,10	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8211У	—	—	399 287,13	1 327 975,11			
8212	—	—	399 287,09	1 327 974,95			
31741	399 285,33	1 327 969,33	399 285,33	1 327 969,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1495 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31741	31742	3,60	—	согласовано
31742	31984	6,03		
31984	н7365У	0,20		
н7365У	н8211У	3,41		
н8211У	8212	0,16		
8212	31741	5,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1495 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0103001:234
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража с овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:1495 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2690 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31990	399 286,85	1 327 975,19	—	—	Геодезический метод	0,10	—
31991	399 288,80	1 327 981,35	—	—			
31992	399 285,58	1 327 982,34	—	—			
31993	399 283,64	1 327 976,18	—	—			
н8210У	—	—	399 288,96	1 327 981,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8215У	—	—	399 285,80	1 327 982,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,07$	
н7368У	—	—	399 285,77	1 327 982,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н7367У	—	—	399 283,81	1 327 975,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8212	—	—	399 287,09	1 327 974,95			
н8211У	—	—	399 287,13	1 327 975,11			
31990	399 286,85	1 327 975,19	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2690 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8210У	н8215У	3,29	—	согласовано
н8215У	н7368У	0,09		
н7368У	н7367У	6,52		
н7367У	8212	3,41		
8212	н8211У	0,16		
н8211У	н8210У	6,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2690 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0203001:2775
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:2690 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2634 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8619	399 290,16	1 327 974,15	—	—	Геодезический метод	—	Закрепление отсутствует
8620	399 292,29	1 327 980,87	—	—			
8621	399 288,99	1 327 981,94	—	—			
31995	399 286,85	1 327 975,19	—	—		0,10	—
31996	399 287,14	1 327 975,10	—	—			
н7365У	—	—	399 290,38	1 327 974,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7364У	—	—	399 292,33	1 327 980,26			
н8208У	—	—	399 292,52	1 327 980,87			
н8209У	—	—	399 289,16	1 327 981,96			
н8210У	—	—	399 288,96	1 327 981,28			
н8211У	—	—	399 287,13	1 327 975,11		—	Закрепление отсутствует
8619	399 290,16	1 327 974,15	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2634 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7365У	н7364У	6,47	—	согласовано
н7364У	н8208У	0,64		
н8208У	н8209У	3,53		
н8209У	н8210У	0,71		
н8210У	н8211У	6,44		
н8211У	н7365У	3,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2634 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:278
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:2634 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1560 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31743	399 288,68	1 327 967,98	399 288,68	1 327 967,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31744	399 292,35	1 327 966,83	399 292,35	1 327 966,83			
н7354У	—	—	399 292,50	1 327 967,31			
7353	399 294,23	1 327 972,89	399 294,23	1 327 972,89			
н7360У	—	—	399 293,79	1 327 973,03			
31984	399 290,57	1 327 974,02	399 290,57	1 327 974,02			
31742	399 288,77	1 327 968,26	399 288,77	1 327 968,26			
31743	399 288,68	1 327 967,98	399 288,68	1 327 967,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1560 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31743	31744	3,85	—	согласовано
31744	н7354У	0,50		
н7354У	7353	5,84		
7353	н7360У	0,46		
н7360У	31984	3,37		
31984	31742	6,03		
31742	31743	0,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1560 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:15125
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража с овощехранилищем, расположенного в двух ярусах
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:1560 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1061 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7333	399 307,72	1 327 975,18	399 307,72	1 327 975,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7337	399 304,88	1 327 976,12	399 304,88	1 327 976,12			—
7336	399 303,11	1 327 970,23	399 303,11	1 327 970,23			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
31997	—	—	399 304,11	1 327 969,89			
7327	399 305,95	1 327 969,29	399 305,95	1 327 969,29			—
7333	399 307,72	1 327 975,18	399 307,72	1 327 975,18			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1061 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7333	7337	2,99	—	согласовано
7337	7336	6,15		
7336	31997	1,06		
31997	7327	1,94		
7327	7333	6,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1061 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0102012:1984
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража № 175 с овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:1061 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:686 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7320	399 312,10	1 327 967,31	399 312,10	1 327 967,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7319	399 314,00	1 327 973,43	399 314,00	1 327 973,43			
7332	399 310,89	1 327 974,39	399 310,89	1 327 974,39			
7323	399 309,00	1 327 968,27	399 309,00	1 327 968,27			
н7322У	—	—	399 311,24	1 327 967,57			
7320	399 312,10	1 327 967,31	399 312,10	1 327 967,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:686 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7320	7319	6,41	—	согласовано
7319	7332	3,25		
7332	7323	6,41		
7323	н7322У	2,35		
н7322У	7320	0,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:686 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0106004:91
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружения (гаражное) с овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:686 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1567 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7321	399 309,52	1 327 961,99	399 309,52	1 327 961,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7312	399 312,75	1 327 960,95	399 312,75	1 327 960,95			
7311	399 314,50	1 327 966,58	399 314,50	1 327 966,58			
7320	399 312,10	1 327 967,31	399 312,10	1 327 967,31		0,10	
31998	399 311,25	1 327 967,58	—	—			
н7322У	—	—	399 311,24	1 327 967,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7321	399 309,52	1 327 961,99	399 309,52	1 327 961,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1567 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7321	7312	3,39	—	согласовано
7312	7311	5,90		
7311	7320	2,51		
7320	н7322У	0,90		
н7322У	7321	5,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1567 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0103001:434
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража с овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:1567 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:946 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8448	399 340,72	1 327 951,89	—	—	Геодезический метод	—	—
8449	399 342,67	1 327 957,54	—	—			
8450	399 338,82	1 327 958,80	—	—			
8451	399 336,88	1 327 953,20	—	—			
н7248У	—	—	399 340,71	1 327 952,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7247У	—	—	399 342,68	1 327 958,10			
н7259У	—	—	399 339,01	1 327 959,26			
н7260У	—	—	399 337,06	1 327 953,44			
8448	399 340,72	1 327 951,89	—	—			
8448	399 340,72	1 327 951,89	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:946 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7248У	н7247У	6,13	—	согласовано
н7247У	н7259У	3,85		
н7259У	н7260У	6,14		
н7260У	н7248У	3,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:946 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0117015:1140
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража с овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:946 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:952 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32127	399 104,57	1 328 059,64	—	—	Геодезический метод	0,30	—
32124	399 106,92	1 328 065,63	—	—			
32125	399 103,21	1 328 067,08	—	—			
32126	399 100,87	1 328 061,10	—	—			
н7226У	—	—	399 100,89	1 328 060,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
н7225У	—	—	399 104,66	1 328 059,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7224У	—	—	399 107,26	1 328 065,40			
н7228У	—	—	399 103,27	1 328 066,91			
32127	399 104,57	1 328 059,64	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:952 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7226У	н7225У	4,07	—	согласовано
н7225У	н7224У	6,73		
н7224У	н7228У	4,27		
н7228У	н7226У	6,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:952 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0128029:48; 31:16:0202002:31
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража № 1 с овощехранилищем и для эксплуатации гаража № 70 с овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:952 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:112 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32128	399 151,26	1 328 041,30	—	—	Геодезический метод	0,10	—
32133	399 154,68	1 328 040,02	—	—			
32134	399 156,98	1 328 046,19	—	—			
32135	399 153,56	1 328 047,46	—	—			
н34919 У	—	—	399 151,46	1 328 041,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7168У	—	—	399 154,85	1 328 040,08			
н7167У	—	—	399 157,12	1 328 046,25			
н7169У	—	—	399 153,86	1 328 047,56			
32128	399 151,26	1 328 041,30	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34919У	н7168У	3,63	—	согласовано
н7168У	н7167У	6,57		
н7167У	н7169У	3,51		
н7169У	н34919У	6,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	гаражно-строительный кооператив "Северный-1"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под фактически существующим гаражом и овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:112 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1941 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
6750	398 816,79	1 328 590,90	—	—	Геодезический метод	—	—	
42353	398 810,68	1 328 592,02	398 810,68	1 328 592,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
6824	—	—	398 810,60	1 328 592,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$		
6819	398 810,04	1 328 588,46	—	—		—		
6746	398 816,14	1 328 587,34	—	—		—		
н32172 У	—	—	398 810,03	1 328 588,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н32171 У	—	—	398 816,13	1 328 587,27				
н32173 У	—	—	398 816,80	1 328 590,90				
6750	398 816,79	1 328 590,90	—	—		—		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1941 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42353	6824	0,09	—	согласовано
6824	н32172У	3,68		
н32172У	н32171У	6,21		
н32171У	н32173У	3,69		
н32173У	42353	6,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1941 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0203001:1697
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража № 185 с овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:1941 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1582 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5243	398 777,73	1 328 563,37	398 777,73	1 328 563,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32188	398 777,78	1 328 569,86	398 777,78	1 328 569,86			
32189	398 771,88	1 328 569,92	398 771,88	1 328 569,92			
5251	—	—	398 771,81	1 328 566,61			
5248	398 771,76	1 328 563,47	398 771,76	1 328 563,47			
5243	398 777,73	1 328 563,37	398 777,73	1 328 563,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1582 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5243	32188	6,49	—	согласовано
32188	32189	5,90		
32189	5251	3,31		
5251	5248	3,14		
5248	5243	5,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1582 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	38,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0203001:1179
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража № 99в
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:1582 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1581 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6425	398 783,62	1 328 563,28	398 783,62	1 328 563,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32191	—	—	398 783,70	1 328 569,44			
32190	398 783,71	1 328 569,82	398 783,71	1 328 569,82			
32188	398 777,78	1 328 569,86	398 777,78	1 328 569,86			
5243	398 777,73	1 328 563,37	398 777,73	1 328 563,37			
6425	398 783,62	1 328 563,28	398 783,62	1 328 563,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1581 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6425	32191	6,16	—	согласовано
32191	32190	0,38		
32190	32188	5,93		
32188	5243	6,49		
5243	6425	5,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1581 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	38,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:4414
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража № 99б
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:1581 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2502 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32209	398 818,87	1 328 543,09	398 818,87	1 328 543,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$ 0,10 $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32210	398 818,96	1 328 549,42	398 818,96	1 328 549,42			
5578	398 815,18	1 328 549,40	398 815,18	1 328 549,40			
32211	398 815,05	1 328 543,21	—	—			
н32212 У	—	—	398 815,06	1 328 543,21			
32209	398 818,87	1 328 543,09	398 818,87	1 328 543,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2502 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32209	32210	6,33	—	согласовано
32210	5578	3,78		
5578	н32212У	6,19		
н32212У	32209	3,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2502 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0106004:83
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:2502 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:965 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
32209	398 818,87	1 328 543,09	398 818,87	1 328 543,09	Геодезический метод	0,30	—	
н32212 У	—	—	398 815,06	1 328 543,21				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32214	398 815,05	1 328 543,21	—	—				
5432	398 814,97	1 328 537,16	398 814,97	1 328 537,16				
32213	398 818,77	1 328 537,12	398 818,77	1 328 537,12				
32209	398 818,87	1 328 543,09	398 818,87	1 328 543,09				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:965 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32209	н32212У	3,81	—	согласовано
н32212У	5432	6,05		
5432	32213	3,80		
32213	32209	5,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:965 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК № 44)
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:4622
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража № 71 с овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:965 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1588 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5575	398 822,54	1 328 549,37	398 822,54	1 328 549,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ $\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,07$ $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$ $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32210	398 818,96	1 328 549,42	398 818,96	1 328 549,42			
32209	398 818,87	1 328 543,09	398 818,87	1 328 543,09			
5423	—	—	398 822,37	1 328 543,04			
5422	398 822,46	1 328 543,04	398 822,46	1 328 543,04			
5575	398 822,54	1 328 549,37	398 822,54	1 328 549,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1588 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5575	32210	3,58	—	согласовано
32210	32209	6,33		
32209	5423	3,50		
5423	5422	0,09		
5422	5575	6,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1588 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:4842
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража №5
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:1588 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:369 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6072	398 836,71	1 328 521,44	398 836,71	1 328 521,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32244	—	—	398 836,71	1 328 521,76			
32242	—	—	398 836,76	1 328 525,06			
32243	—	—	398 836,81	1 328 527,86			
32245	398 836,81	1 328 528,14	398 836,81	1 328 528,14			
6183	398 832,01	1 328 528,22	398 832,01	1 328 528,22			
6077	398 831,91	1 328 521,52	398 831,91	1 328 521,52			
6072	398 836,71	1 328 521,44	398 836,71	1 328 521,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:369 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6072	32244	0,32	—	согласовано
32244	32242	3,30		
32242	32243	2,80		
32243	32245	0,28		
32245	6183	4,80		
6183	6077	6,70		
6077	6072	4,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:369 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:568
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дальнейшей эксплуатации существующего сооружения-гаражное с овощехранилищем №156
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:369 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:370 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6077	398 831,91	1 328 521,52	398 831,91	1 328 521,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32696 У	—	—	398 827,88	1 328 521,63			
6192	398 826,92	1 328 521,65	398 826,92	1 328 521,65			Закрепление отсутствует
32248	—	—	398 826,92	1 328 521,52			
32247	—	—	398 826,74	1 328 515,16			
32246	398 826,74	1 328 515,04	398 826,74	1 328 515,04			
6078	398 831,73	1 328 514,91	398 831,73	1 328 514,91			—
6077	398 831,91	1 328 521,52	398 831,91	1 328 521,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:370 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6077	н32696У	4,03	—	согласовано
н32696У	6192	0,96		
6192	32248	0,13		
32248	32247	6,36		
32247	32246	0,12		
32246	6078	4,99		
6078	6077	6,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:370 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:1745
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дальнейшей эксплуатации существующего сооружения-гаражное с овощехранилищем №100
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:370 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:371 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32249	398 823,98	1 328 521,59	398 823,98	1 328 521,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
6189	398 824,12	1 328 528,30	398 824,12	1 328 528,30			—
6193	398 820,24	1 328 528,39	398 820,24	1 328 528,39			
6196	398 820,10	1 328 521,68	398 820,10	1 328 521,68			
32250	—	—	398 821,45	1 328 521,65			
32249	398 823,98	1 328 521,59	398 823,98	1 328 521,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:371 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32249	6189	6,71	—	согласовано
6189	6193	3,88		
6193	6196	6,71		
6196	32250	1,35		
32250	32249	2,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:371 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:1251
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дальнейшей эксплуатации существующего сооружения-гаражное с овощехранилищем №159
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:371 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:364 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32258	—	—	398 879,84	1 328 494,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5923	398 880,76	1 328 494,69	398 880,76	1 328 494,69			
5922	398 880,87	1 328 501,03	398 880,87	1 328 501,03			
32257	398 877,12	1 328 501,10	398 877,12	1 328 501,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	Закрепление отсутствует
32256	—	—	398 877,12	1 328 501,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
5822	398 877,01	1 328 494,76	398 877,01	1 328 494,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32258	—	—	398 879,84	1 328 494,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:364 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32258	5923	0,92	—	согласовано
5923	5922	6,34		
5922	32257	3,75		
32257	32256	0,06		
32256	5822	6,28		
5822	32258	2,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:364 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:273
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дальнейшей эксплуатации существующего сооружения-гаражное с овощехранилищем №86
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:364 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2787 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32273	398 865,20	1 328 473,85	—	—	Геодезический метод	0,10	—
32274	398 865,45	1 328 480,32	—	—			
32275	398 861,88	1 328 480,46	—	—			
32276	398 861,63	1 328 473,99	—	—			
н5742У	—	—	398 865,54	1 328 480,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5746У	—	—	398 861,90	1 328 480,46			
н5659У	—	—	398 861,96	1 328 473,88			
н5655У	—	—	398 865,45	1 328 473,74			
32273	398 865,20	1 328 473,85	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2787 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5742У	н5746У	3,64	—	согласовано
н5746У	н5659У	6,58		
н5659У	н5655У	3,49		
н5655У	н5742У	6,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2787 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:19349
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:2787 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2669 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6037У	—	—	398 868,52	1 328 521,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6161	—	—	398 866,07	1 328 521,08			
н6040У	—	—	398 865,03	1 328 521,09			
н6044У	—	—	398 864,74	1 328 514,20			
н6038У	—	—	398 868,26	1 328 514,12			
8645	398 868,54	1 328 520,72	398 868,54	1 328 520,72			
8646	398 865,02	1 328 520,82	—	—			
8647	398 864,75	1 328 514,41	—	—			
8648	398 868,26	1 328 514,41	—	—			
н6037У	—	—	398 868,52	1 328 521,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2669 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6037У	6161	2,45	—	согласовано
6161	н6040У	1,04		
н6040У	н6044У	6,90		
н6044У	н6038У	3,52		
н6038У	8645	6,61		
8645	н6037У	0,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2669 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:561
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:2669 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:362 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5984	398 918,69	1 328 520,07	398 918,69	1 328 520,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32228	398 922,34	1 328 519,96	—	—		0,30	
н5980У	—	—	398 921,88	1 328 519,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5979	—	—	398 922,34	1 328 519,95			
н6099У	—	—	398 922,54	1 328 526,21			
32229	398 922,54	1 328 526,47	398 922,54	1 328 526,47			
32230	398 918,89	1 328 526,54	398 918,89	1 328 526,54			
н6102У	—	—	398 918,88	1 328 526,27			
5984	398 918,69	1 328 520,07	398 918,69	1 328 520,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:362 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5984	н5980У	3,19	—	согласовано
н5980У	5979	0,46		
5979	н6099У	6,26		
н6099У	32229	0,26		
32229	32230	3,65		
32230	н6102У	0,27		
н6102У	5984	6,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:362 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:1751
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для дальнейшей эксплуатации существующего сооружения-гаражное с овощехранилищем № 132
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:362 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1943 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
33301	399 176,82	1 328 055,04	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
33302	399 173,64	1 328 056,21	—	—				
33303	399 171,37	1 328 049,94	—	—				
33304	399 174,55	1 328 048,79	—	—				
н33052 У	—	—	399 178,17	1 328 054,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н33054 У	—	—	399 174,97	1 328 056,09				
н33055 У	—	—	399 172,30	1 328 049,80				
н33053 У	—	—	399 175,39	1 328 048,53				
33301	399 176,82	1 328 055,04	—	—				0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1943 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33052У	н33054У	3,48	—	согласовано
н33054У	н33055У	6,83		
н33055У	н33053У	3,34		
н33053У	н33052У	6,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1943 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0203001:1707
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража №9 с овощехранилищем (2-й ярус) и для эксплуатации гаража №46 с овощехранилищем (1-й ярус), расположенных в 2 ярусах
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:1943 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:715 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39915	399 124,62	1 327 979,33	—	—	Геодезический метод	0,30	—
35525	399 127,85	1 327 978,58	—	—		—	
35524	399 129,54	1 327 985,92	—	—		—	
39916	399 126,31	1 327 986,67	—	—		0,30	
н39880 У	—	—	399 124,48	1 327 979,40		0,10	
н39881 У	—	—	399 127,73	1 327 978,73			
н39879 У	—	—	399 127,77	1 327 978,90			
н39876 У	—	—	399 129,44	1 327 986,08			
н39877 У	—	—	399 126,15	1 327 986,75			
39915	399 124,62	1 327 979,33	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:715 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39880У	н39881У	3,32	—	согласовано
н39881У	н39879У	0,17		
н39879У	н39876У	7,37		
н39876У	н39877У	3,36		
н39877У	н39880У	7,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0203001:715
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража №13 с овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:715
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1494 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39927	399 124,62	1 327 979,33	—	—	Геодезический метод	0,00	—
39924	399 126,31	1 327 986,67	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н39880 У	—	—	399 124,48	1 327 979,40			
н39877 У	—	—	399 126,15	1 327 986,75			
39929/н 39878У	399 123,11	1 327 987,38	399 122,96	1 327 987,45			
39955/н 39882У	399 121,55	1 327 980,01	399 121,39	1 327 980,09			
39927	399 124,62	1 327 979,33	—	—		0,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1494 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39880У	н39877У	7,54	—	согласовано
н39877У	н39878У	3,27		
н39878У	н39882У	7,53		
н39882У	н39880У	3,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1494 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружения гаража - гаражное с овощехранилищем №12
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:1494 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2835 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39956	399 121,55	1 327 980,01	—	—	Геодезический метод	0,10	—
39957	399 123,11	1 327 987,38	—	—			
39958	399 119,99	1 327 988,11	—	—			
39959	399 119,96	1 327 987,99	—	—			
39960	399 118,40	1 327 980,72	—	—			
н39966 У	—	—	399 121,39	1 327 980,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н39962 У	—	—	399 122,96	1 327 987,45			
н39963 У	—	—	399 119,82	1 327 988,24			
н39964 У	—	—	399 119,77	1 327 988,04			
н39965 У	—	—	399 118,17	1 327 980,76			
39956	399 121,55	1 327 980,01	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2835 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39966У	н39962У	7,53	—	согласовано
н39962У	н39963У	3,24		
н39963У	н39964У	0,21		
н39964У	н39965У	7,45		

1	2	3	4	5
н39965У	н39966У	3,29	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2835 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:1166
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:2835 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:327 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39967	399 119,96	1 327 987,99	—	—	Геодезический метод	0,30	—
39968	399 116,72	1 327 988,67	—	—			
39969	399 115,03	1 327 980,86	—	—			
39970	399 118,27	1 327 980,16	—	—			
н39964 У	—	—	399 119,77	1 327 988,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н39963 У	—	—	399 119,82	1 327 988,24			
н35680 У	—	—	399 119,87	1 327 988,56			
н35686 У	—	—	399 116,58	1 327 989,15			
н32469 У	—	—	399 115,03	1 327 981,80			
н39905 У	—	—	399 114,96	1 327 981,44			
н39965 У	—	—	399 118,17	1 327 980,76	0,30		
39967	399 119,96	1 327 987,99	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:327 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39964У	н39963У	0,21	—	согласовано

1	2	3	4	5
н39963У	н35680У	0,32	—	согласовано
н35680У	н35686У	3,34		
н35686У	н32469У	7,51		
н32469У	н39905У	0,37		
н39905У	н39965У	3,28		
н39965У	н39964У	7,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:327 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:1009
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации сооружения-гаражное с овощехранилищем
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:327 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:953 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39697	399 088,77	1 328 069,38	399 088,77	1 328 069,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
39698	399 095,13	1 328 067,84	399 095,13	1 328 067,84			
н39699 У	—	—	399 095,56	1 328 069,07			
н39700 У	—	—	399 098,78	1 328 067,96			
н39701 У	—	—	399 098,96	1 328 068,47			
н39702 У	—	—	399 103,27	1 328 066,91			
н39703 У	—	—	399 107,26	1 328 065,40			
н39704 У	—	—	399 110,49	1 328 064,21			
н39705 У	—	—	399 114,19	1 328 062,79			
н39706 У	—	—	399 117,88	1 328 061,40			
н39707 У	—	—	399 121,27	1 328 060,14			
н39708 У	—	—	399 121,21	1 328 059,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39709 у	—	—	399 124,63	1 328 058,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39710 у	—	—	399 127,93	1 328 057,46			
н39711 у	—	—	399 131,08	1 328 056,23			
н39712 у	—	—	399 134,12	1 328 054,97			
н39713 у	—	—	399 137,35	1 328 053,76			
н39714 у	—	—	399 140,74	1 328 052,56			
н39715 у	—	—	399 144,00	1 328 051,29			
н39716 у	—	—	399 147,46	1 328 050,02			
н39717 у	—	—	399 150,67	1 328 048,75			
н7169У	—	—	399 153,86	1 328 047,56			
н39719 у	—	—	399 157,12	1 328 046,25			
н39720 у	—	—	399 160,41	1 328 044,94			
н39721 у	—	—	399 163,80	1 328 043,74			
н39722 у	—	—	399 167,20	1 328 042,40			
н39723 у	—	—	399 170,32	1 328 041,25			
н39724 у	—	—	399 173,52	1 328 039,97			
н39725 у	—	—	399 176,83	1 328 038,67			
н39726 у	—	—	399 180,10	1 328 037,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39727 у	—	—	399 183,51	1 328 035,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39728 у	—	—	399 186,79	1 328 034,74			
н39729 у	—	—	399 190,11	1 328 033,53			
н39730 у	—	—	399 193,85	1 328 032,14			
н39731 у	—	—	399 197,50	1 328 030,76			
н39732 у	—	—	399 201,17	1 328 029,39			
н39733 у	—	—	399 204,46	1 328 028,05			
н39734 у	—	—	399 207,98	1 328 026,72			
н39735 у	—	—	399 211,22	1 328 025,57			
н39736 у	—	—	399 215,08	1 328 024,09			
н39737 у	—	—	399 218,70	1 328 022,72			
н39738 у	—	—	399 222,80	1 328 021,18			
н39739 у	—	—	399 222,76	1 328 021,06			
н39740 у	—	—	399 227,02	1 328 019,35			
н39741 у	—	—	399 224,64	1 328 013,43			
н39742 у	—	—	399 220,44	1 328 014,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
н39743 у	—	—	399 220,41	1 328 014,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39744 у	—	—	399 216,31	1 328 016,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39687 у	—	—	399 212,70	1 328 017,78			
н39745 у	—	—	399 209,05	1 328 019,19			
н39746 у	—	—	399 205,73	1 328 020,46			
н39747 у	—	—	399 202,19	1 328 021,82			
н39748 у	—	—	399 198,64	1 328 023,15			
н39749 у	—	—	399 195,26	1 328 024,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
н39750 у	—	—	399 195,24	1 328 024,39			
н39751 у	—	—	399 191,57	1 328 025,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н39752 у	—	—	399 187,71	1 328 027,23			
н39753 у	—	—	399 184,40	1 328 028,40			
н39754 у	—	—	399 181,05	1 328 029,81			
н39755 у	—	—	399 177,54	1 328 031,22			
н39756 у	—	—	399 174,27	1 328 032,51			
н39757 у	—	—	399 171,14	1 328 033,76			
н39758 у	—	—	399 167,81	1 328 035,09			
н39759 у	—	—	399 164,54	1 328 036,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39760 у	—	—	399 161,35	1 328 037,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39761 у	—	—	399 158,16	1 328 038,82			
н39762 у	—	—	399 154,85	1 328 040,08			
н34919 у	—	—	399 151,46	1 328 041,37			
н39764 у	—	—	399 148,26	1 328 042,61			
н39765 у	—	—	399 144,97	1 328 043,84			
н39766 у	—	—	399 141,81	1 328 045,07			
н39767 у	—	—	399 138,42	1 328 046,33			
н39768 у	—	—	399 135,01	1 328 047,55			
н39769 у	—	—	399 131,78	1 328 048,78			
н39770 у	—	—	399 128,54	1 328 050,06			
н39771 у	—	—	399 125,24	1 328 051,34			
н39772 у	—	—	399 122,11	1 328 052,57			
н39773 у	—	—	399 118,77	1 328 053,83			
н39774 у	—	—	399 115,22	1 328 055,09			
н39775 у	—	—	399 111,65	1 328 056,42			
н39776 у	—	—	399 108,19	1 328 057,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39777 У	—	—	399 104,66	1 328 059,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39778 У	—	—	399 100,89	1 328 060,72			
н39779 У	—	—	399 096,64	1 328 062,16			
н39780 У	—	—	399 096,17	1 328 061,02			
39781	399 092,95	1 328 062,34	399 092,95	1 328 062,34			
39782	399 086,98	1 328 064,70	399 086,98	1 328 064,70			
39688	399 085,22	1 328 059,65	399 085,22	1 328 059,65			
39689	399 095,13	1 328 056,61	399 095,13	1 328 056,61			
39783	399 141,76	1 328 038,23	399 141,76	1 328 038,23			
39784	399 184,59	1 328 022,04	—	—			
н40927 У	—	—	399 184,17	1 328 022,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
39691	399 227,23	1 328 006,49	399 227,23	1 328 006,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
39692	399 228,99	1 328 023,08	399 228,99	1 328 023,08			
39693	—	—	399 225,33	1 328 024,46			
39694	399 135,41	1 328 059,25	399 135,41	1 328 059,25			
39695	399 097,89	1 328 072,77	399 097,89	1 328 072,77			
39696	399 089,62	1 328 075,01	399 089,62	1 328 075,01			
39697	399 088,77	1 328 069,38	399 088,77	1 328 069,38			
Вырез 1 из 2							
32123	399 104,57	1 328 059,64	399 104,57	1 328 059,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
39790	399 106,92	1 328 065,63	399 106,92	1 328 065,63			
39791	399 103,21	1 328 067,08	399 103,21	1 328 067,08			
39792	399 100,87	1 328 061,10	399 100,87	1 328 061,10			
32123	399 104,57	1 328 059,64	399 104,57	1 328 059,64			
Вырез 2 из 2							
н39785 У	—	—	399 151,26	1 328 041,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39788 У	—	—	399 154,68	1 328 040,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39787 У	—	—	399 156,98	1 328 046,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39786 У	—	—	399 153,56	1 328 047,46			
н39785 У	—	—	399 151,26	1 328 041,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:953 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39697	39698	6,54	—	согласовано
39698	н39699У	1,30		
н39699У	н39700У	3,41		
н39700У	н39701У	0,54		
н39701У	н39702У	4,58		
н39702У	н39703У	4,27		
н39703У	н39704У	3,44		
н39704У	н39705У	3,96		
н39705У	н39706У	3,94		
н39706У	н39707У	3,62		
н39707У	н39708У	0,16		
н39708У	н39709У	3,65		
н39709У	н39710У	3,53		
н39710У	н39711У	3,38		
н39711У	н39712У	3,29		
н39712У	н39713У	3,45		
н39713У	н39714У	3,60		
н39714У	н39715У	3,50		
н39715У	н39716У	3,69		
н39716У	н39717У	3,45		
н39717У	н7169У	3,40		
н7169У	н39719У	3,51		
н39719У	н39720У	3,54		
н39720У	н39721У	3,60		

1	2	3	4	5
Н39721У	Н39722У	3,65		
Н39722У	Н39723У	3,33		
Н39723У	Н39724У	3,45		
Н39724У	Н39725У	3,56		
Н39725У	Н39726У	3,52		
Н39726У	Н39727У	3,68		
Н39727У	Н39728У	3,51		
Н39728У	Н39729У	3,53		
Н39729У	Н39730У	3,99		
Н39730У	Н39731У	3,90		
Н39731У	Н39732У	3,92		
Н39732У	Н39733У	3,55		
Н39733У	Н39734У	3,76		
Н39734У	Н39735У	3,44		
Н39735У	Н39736У	4,13		
Н39736У	Н39737У	3,87		
Н39737У	Н39738У	4,38		
Н39738У	Н39739У	0,13		
Н39739У	Н39740У	4,59		
Н39740У	Н39741У	6,38		
Н39741У	Н39742У	4,47		
Н39742У	Н39743У	0,07		
Н39743У	Н39744У	4,37		
Н39744У	Н39687У	3,86		
Н39687У	Н39745У	3,91		
Н39745У	Н39746У	3,55		
Н39746У	Н39747У	3,79		
Н39747У	Н39748У	3,79		
Н39748У	Н39749У	3,62		
Н39749У	Н39750У	0,07		
Н39750У	Н39751У	3,91		
Н39751У	Н39752У	4,14		
Н39752У	Н39753У	3,51		
Н39753У	Н39754У	3,63		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
Н39754У	Н39755У	3,78		
Н39755У	Н39756У	3,52		
Н39756У	Н39757У	3,37		
Н39757У	Н39758У	3,59		
Н39758У	Н39759У	3,50		
Н39759У	Н39760У	3,42		
Н39760У	Н39761У	3,42		
Н39761У	Н39762У	3,54		
Н39762У	Н34919У	3,63		
Н34919У	Н39764У	3,43		
Н39764У	Н39765У	3,51		
Н39765У	Н39766У	3,39		
Н39766У	Н39767У	3,62		
Н39767У	Н39768У	3,62		
Н39768У	Н39769У	3,46		
Н39769У	Н39770У	3,48		
Н39770У	Н39771У	3,54		
Н39771У	Н39772У	3,36		
Н39772У	Н39773У	3,57		
Н39773У	Н39774У	3,77		
Н39774У	Н39775У	3,81		
Н39775У	Н39776У	3,72		
Н39776У	Н39777У	3,80		
Н39777У	Н39778У	4,07		
Н39778У	Н39779У	4,49		
Н39779У	Н39780У	1,23		
Н39780У	39781	3,48		
39781	39782	6,42		
39782	39688	5,35		
39688	39689	10,37		
39689	39783	50,12		
39783	Н40927У	45,34		
Н40927У	39691	45,84		
39691	39692	16,68		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
39692	39693	3,91	—	согласовано
39693	39694	96,42		
39694	39695	39,88		
39695	39696	8,57		
39696	39697	5,69		

Вырез 1 из 2

32123	39790	6,43	—	согласовано
39790	39791	3,98		
39791	39792	6,42		
39792	32123	3,98		

Вырез 2 из 2

н39785У	н39788У	3,65	—	согласовано
н39788У	н39787У	6,58		
н39787У	н39786У	3,65		
н39786У	н39785У	6,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:953 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 492 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 492,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 432,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	940

1	2				3		
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				Р _{мин} = — Р _{макс} = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для завершения строительства и дальнейшей эксплуатации гаражей с овощехранилищами, под землями общего пользования		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:16:0203001:953 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0203001:167 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
848	398 949,63	1 328 669,81	398 949,63	1 328 669,81	Геодезический метод	0,10	—
849	398 942,97	1 328 532,24	398 942,97	1 328 532,24			
850	398 959,17	1 328 531,48	398 959,17	1 328 531,48			
851	398 965,67	1 328 668,85	398 965,67	1 328 668,85			
848	398 949,63	1 328 669,81	398 949,63	1 328 669,81			
Вырез 1 из 1							
н41204 у	—	—	398 949,51	1 328 537,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н41205 у	—	—	398 949,52	1 328 540,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н41206 у	—	—	398 949,49	1 328 544,05			
н41207 у	—	—	398 949,53	1 328 547,33			
н41208 у	—	—	398 949,51	1 328 550,82			
н41209 у	—	—	398 949,50	1 328 554,15			
н41210 у	—	—	398 949,53	1 328 557,51			
н41211 у	—	—	398 949,52	1 328 560,99			
н41212 у	—	—	398 949,50	1 328 564,47			
н41213 у	—	—	398 949,52	1 328 568,03			
н41214 у	—	—	398 949,51	1 328 571,66			
н41215 у	—	—	398 949,51	1 328 575,45			
н41216 у	—	—	398 949,52	1 328 578,87			
н41217 у	—	—	398 949,52	1 328 582,31			
н41218 у	—	—	398 949,51	1 328 586,08			
н41219 у	—	—	398 949,52	1 328 589,80			
н41220 у	—	—	398 949,59	1 328 593,42			
н41221 у	—	—	398 949,72	1 328 597,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41222 у	—	—	398 949,82	1 328 600,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н41223 у	—	—	398 949,87	1 328 603,80			
н41224 у	—	—	398 949,94	1 328 607,26			
н41225 у	—	—	398 949,99	1 328 610,82			
н41226 у	—	—	398 950,11	1 328 614,40			
н41197 у	—	—	398 950,20	1 328 618,00			
н41227 у	—	—	398 950,31	1 328 621,72			
н41228 у	—	—	398 950,39	1 328 625,33			
н41229 у	—	—	398 950,48	1 328 628,69			
н41230 у	—	—	398 950,58	1 328 631,82			
н41231 у	—	—	398 950,65	1 328 635,16			
н41232 у	—	—	398 950,75	1 328 638,63			
н41233 у	—	—	398 950,85	1 328 642,19			
н41234 у	—	—	398 950,93	1 328 645,64			
н41235 у	—	—	398 951,02	1 328 648,79			
н41236 у	—	—	398 951,11	1 328 652,15			
н41237 у	—	—	398 951,21	1 328 655,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41238 у	—	—	398 951,30	1 328 659,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н41239 у	—	—	398 951,41	1 328 663,01			
н41240 у	—	—	398 951,50	1 328 666,28			
н41241 у	—	—	398 957,62	1 328 666,16			
н41242 у	—	—	398 957,55	1 328 662,96			
н41243 у	—	—	398 960,81	1 328 662,86			
н41244 у	—	—	398 960,73	1 328 659,01			
н41245 у	—	—	398 957,49	1 328 659,07			
н41198 у	—	—	398 957,46	1 328 655,64			
н41246 у	—	—	398 957,36	1 328 652,05			
н41247 у	—	—	398 957,27	1 328 648,75			
н41248 у	—	—	398 957,19	1 328 645,61			
н41249 у	—	—	398 957,10	1 328 642,18			
н41250 у	—	—	398 957,00	1 328 638,59			
н41251 у	—	—	398 956,90	1 328 635,09			
н41252 у	—	—	398 956,83	1 328 631,80			
н41253 у	—	—	398 956,73	1 328 628,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41254 у	—	—	398 956,64	1 328 625,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н41255 у	—	—	398 956,56	1 328 621,75			
н41256 у	—	—	398 956,46	1 328 617,98			
н41257 у	—	—	398 956,36	1 328 614,43			
н41258 у	—	—	398 956,28	1 328 610,86			
н41259 у	—	—	398 956,20	1 328 607,26			
н41260 у	—	—	398 956,13	1 328 603,83			
н41261 у	—	—	398 956,07	1 328 600,41			
н41262 у	—	—	398 955,97	1 328 597,00			
н41263 у	—	—	398 955,84	1 328 593,43			
н41264 у	—	—	398 955,77	1 328 589,80			
н41265 у	—	—	398 955,76	1 328 586,08			
н41266 у	—	—	398 958,98	1 328 586,04			
н41267 у	—	—	398 959,03	1 328 582,31			
н41268 у	—	—	398 958,96	1 328 578,87			
н41269 у	—	—	398 958,87	1 328 575,36			
н41270 у	—	—	398 958,80	1 328 571,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41271 У	—	—	398 955,76	1 328 571,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н41272 У	—	—	398 955,75	1 328 568,01			
н41273 У	—	—	398 955,73	1 328 564,45			
н41274 У	—	—	398 955,73	1 328 560,91			
н41275 У	—	—	398 955,71	1 328 557,43			
н41199 У	—	—	398 955,74	1 328 554,14			
н41200 У	—	—	398 955,74	1 328 550,82			
н41201 У	—	—	398 955,74	1 328 547,33			
н41276 У	—	—	398 958,64	1 328 547,33			
н41277 У	—	—	398 958,69	1 328 543,97			
н41202 У	—	—	398 958,72	1 328 540,84			
н41278 У	—	—	398 956,19	1 328 540,84			
н41279 У	—	—	398 956,15	1 328 537,43			
н41280 У	—	—	398 956,11	1 328 533,99			
н41203 У	—	—	398 949,50	1 328 534,07			
н41204 У	—	—	398 949,51	1 328 537,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
848	849	137,73	—	СОГЛАСОВАНО
849	850	16,22		
850	851	137,52		
851	848	16,07		
Вырез 1 из 1				
Н41204У	Н41205У	3,44	—	СОГЛАСОВАНО
Н41205У	Н41206У	3,15		
Н41206У	Н41207У	3,28		
Н41207У	Н41208У	3,49		
Н41208У	Н41209У	3,33		
Н41209У	Н41210У	3,36		
Н41210У	Н41211У	3,48		
Н41211У	Н41212У	3,48		
Н41212У	Н41213У	3,56		
Н41213У	Н41214У	3,63		
Н41214У	Н41215У	3,79		
Н41215У	Н41216У	3,42		
Н41216У	Н41217У	3,44		
Н41217У	Н41218У	3,77		
Н41218У	Н41219У	3,72		
Н41219У	Н41220У	3,62		
Н41220У	Н41221У	3,59		
Н41221У	Н41222У	3,39		
Н41222У	Н41223У	3,40		
Н41223У	Н41224У	3,46		
Н41224У	Н41225У	3,56		
Н41225У	Н41226У	3,58		
Н41226У	Н41197У	3,60		
Н41197У	Н41227У	3,72		
Н41227У	Н41228У	3,61		
Н41228У	Н41229У	3,36		
Н41229У	Н41230У	3,13		
Н41230У	Н41231У	3,34		
Н41231У	Н41232У	3,47		

1	2	3	4	5
Н41232У	Н41233У	3,56		
Н41233У	Н41234У	3,45		
Н41234У	Н41235У	3,15		
Н41235У	Н41236У	3,36		
Н41236У	Н41237У	3,62		
Н41237У	Н41238У	3,39		
Н41238У	Н41239У	3,85		
Н41239У	Н41240У	3,27		
Н41240У	Н41241У	6,12		
Н41241У	Н41242У	3,20		
Н41242У	Н41243У	3,26		
Н41243У	Н41244У	3,85		
Н41244У	Н41245У	3,24		
Н41245У	Н41198У	3,43		
Н41198У	Н41246У	3,59		
Н41246У	Н41247У	3,30		
Н41247У	Н41248У	3,14		
Н41248У	Н41249У	3,43		
Н41249У	Н41250У	3,59		
Н41250У	Н41251У	3,50		
Н41251У	Н41252У	3,29		
Н41252У	Н41253У	3,15		
Н41253У	Н41254У	3,31		
Н41254У	Н41255У	3,59		
Н41255У	Н41256У	3,77		
Н41256У	Н41257У	3,55		
Н41257У	Н41258У	3,57		
Н41258У	Н41259У	3,60		
Н41259У	Н41260У	3,43		
Н41260У	Н41261У	3,42		
Н41261У	Н41262У	3,41		
Н41262У	Н41263У	3,57		
Н41263У	Н41264У	3,63		
Н41264У	Н41265У	3,72		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н41265У	н41266У	3,22	—	согласовано
н41266У	н41267У	3,73		
н41267У	н41268У	3,44		
н41268У	н41269У	3,51		
н41269У	н41270У	3,70		
н41270У	н41271У	3,04		
н41271У	н41272У	3,63		
н41272У	н41273У	3,56		
н41273У	н41274У	3,54		
н41274У	н41275У	3,48		
н41275У	н41199У	3,29		
н41199У	н41200У	3,32		
н41200У	н41201У	3,49		
н41201У	н41276У	2,90		
н41276У	н41277У	3,36		
н41277У	н41202У	3,13		
н41202У	н41278У	2,53		
н41278У	н41279У	3,41		
н41279У	н41280У	3,44		
н41280У	н41203У	6,61		
н41203У	н41204У	3,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 317 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 317,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 221,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	904
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаражей с овощехранилищами и под землями общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:167 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:424 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8128	399 087,72	1 327 995,06	—	399 087,72	1 327 995,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н31222 О	—	—	—	399 084,02	1 327 995,84	—		
н206О	—	—	—	399 082,76	1 327 987,82	—		
н207О	—	—	—	399 083,15	1 327 987,74	—		
208	399 086,41	1 327 987,03	—	399 086,41	1 327 987,03	—		
8128	399 087,72	1 327 995,06	—	399 087,72	1 327 995,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:424 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:698
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:424 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1828 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8126	399 089,76	1 327 986,72	—	399 089,76	1 327 986,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81250	—	—	—	399 093,36	1 327 985,94	—		
н81240	—	—	—	399 095,03	1 327 993,66	—		
8127	399 091,43	1 327 994,45	—	399 091,43	1 327 994,45	—		
8126	399 089,76	1 327 986,72	—	399 089,76	1 327 986,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1828 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:718
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, ГСК "Железнякова", гараж № 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1828 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4424 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81210	—	—	—	399 097,22	1 327 985,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81200	—	—	—	399 098,94	1 327 992,90	—		
н81240	—	—	—	399 095,03	1 327 993,66	—		
н81250	—	—	—	399 093,36	1 327 985,94	—		
н81210	—	—	—	399 097,22	1 327 985,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4424 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железняка, гараж № 4, ГСК "Железняка"
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4424 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4617 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81150	—	—	—	399 103,07	1 327 991,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81190	—	—	—	399 103,10	1 327 991,88	—		
н81200	—	—	—	399 098,94	1 327 992,90	—		
н81210	—	—	—	399 097,22	1 327 985,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h81160	—	—	—	399 101,27	1 327 984,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
h81150	—	—	—	399 103,07	1 327 991,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4617 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2785
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, гараж № 5, ГСК "Железнякова"
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4617 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:318 :

Система координат		МСК-31		Зона №		1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81130	—	—	—	399 104,70	1 327 983,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83900	—	—	—	399 108,11	1 327 982,74	—		
н83860	—	—	—	399 108,14	1 327 982,85	—		
н83850	—	—	—	399 109,75	1 327 990,10	—		
н81140	—	—	—	399 106,34	1 327 990,88	—		
н81130	—	—	—	399 104,70	1 327 983,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:318 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:326
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:318 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4623 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н8382О	—	—	—	399 111,39	1 327 982,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8377О	—	—	—	399 111,48	1 327 982,60	—			
н8381О	—	—	—	399 113,01	1 327 989,44	—			
н8385О	—	—	—	399 109,75	1 327 990,10	—			
н8386О	—	—	—	399 108,14	1 327 982,85	—			
н8382О	—	—	—	399 111,39	1 327 982,18	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4623 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:716
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железнякава, гараж № 8 ГСК "Железнякава"
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4623 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1009 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8371О	—	—	—	399 119,87	1 327 988,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8372О	—	—	—	399 116,58	1 327 989,15	—		
н8373О	—	—	—	399 115,03	1 327 981,80	—		
н39905 О	—	—	—	399 114,96	1 327 981,44	—		
39954/н 39884О	399 118,40	1 327 980,72	—	399 118,17	1 327 980,76	—		
39953/н 39939О	399 119,96	1 327 987,99	—	399 119,77	1 327 988,04	—		
32574/н 39950О	399 119,99	1 327 988,11	—	399 119,82	1 327 988,24	—		
н8371О	—	—	—	399 119,87	1 327 988,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1009 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:327
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1009 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:158 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н39876 О	—	—	—	399 129,44	1 327 986,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39877 О	—	—	—	399 126,15	1 327 986,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39880 О	—	—	—	399 124,48	1 327 979,40	—		
н39881 О	—	—	—	399 127,73	1 327 978,73	—		
н39879 О	—	—	—	399 127,77	1 327 978,90	—		
н39876 О	—	—	—	399 129,44	1 327 986,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:715
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4859 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н80900	—	—	—	399 143,36	1 327 975,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н80890	—	—	—	399 146,64	1 327 975,02	—			
н80880	—	—	—	399 148,28	1 327 982,44	—			
н80910	—	—	—	399 145,02	1 327 983,19	—			
н80900	—	—	—	399 143,36	1 327 975,74	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4859 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:714
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железняка, гараж №19 ГСК "Железняка"
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4859 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1757 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80850	—	—	—	399 149,62	1 327 974,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80840	—	—	—	399 151,38	1 327 981,65	—		
н80880	—	—	—	399 148,28	1 327 982,44	—		
н80890	—	—	—	399 146,64	1 327 975,02	—		
н80850	—	—	—	399 149,62	1 327 974,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1757 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железнякава, гараж №20, ГСК "Железнякава"
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1757 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:11396 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80800	—	—	—	399 153,01	1 327 973,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
н80740	—	—	—	399 157,09	1 327 972,54	—		
н80730	—	—	—	399 157,62	1 327 974,52	—		
н80720	—	—	—	399 158,52	1 327 978,50	—		
н80770	—	—	—	399 158,93	1 327 980,36	—		
н80780	—	—	—	399 154,92	1 327 981,25	—		
н80790	—	—	—	399 154,80	1 327 980,75	—		
н80800	—	—	—	399 153,01	1 327 973,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:11396 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железняка, гараж №22 ГСК "Железняка"
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:11396 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4861 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н31189 О	—	—	—	399 171,89	1 327 970,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н31186 О	—	—	—	399 177,96	1 327 968,12	—			
н31187 О	—	—	—	399 179,54	1 327 971,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
нЗ1188 О	—	—	—	399 173,92	1 327 974,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
нЗ1189 О	—	—	—	399 171,89	1 327 970,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4861 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:734
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железнякава, гараж №24, ГСК "Железнякава"
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4861 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0202002:253 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н33472 О	—	—	—	399 130,20	1 328 000,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н33471 О	—	—	—	399 129,05	1 327 995,14	—			
н33475 О	—	—	—	399 135,67	1 327 993,82	—			
н33476 О	—	—	—	399 136,86	1 327 999,32	—			
н33472 О	—	—	—	399 130,20	1 328 000,69	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0202002:253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Гараж
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0202002:253 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:461 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8184	399 098,47	1 328 001,23	—	399 098,47	1 328 001,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8180	399 103,56	1 327 999,85	—	399 103,56	1 327 999,85	—		
8172	399 105,28	1 328 006,16	—	399 105,28	1 328 006,16	—		
8173	399 100,19	1 328 007,54	—	399 100,19	1 328 007,54	—		
8184	399 098,47	1 328 001,23	—	399 098,47	1 328 001,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:461 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:461 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:432 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39686 О	—	—	—	399 336,51	1 327 935,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39866 О	—	—	—	399 339,84	1 327 934,62	—		
н39864 О	—	—	—	399 342,25	1 327 940,31	—		
н39872 О	—	—	—	399 338,97	1 327 941,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39686 О	—	—	—	399 336,51	1 327 935,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:432 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1566
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:432 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:83 :

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7754	399 318,41	1 327 943,28	—	399 318,41	1 327 943,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8488	399 318,07	1 327 942,27	—	399 318,07	1 327 942,27	—		
н76900	—	—	—	399 317,84	1 327 941,66	—		
н76880	—	—	—	399 320,76	1 327 940,66	—		
н76840	—	—	—	399 321,38	1 327 940,47	—		
7683	399 323,78	1 327 947,80	—	399 323,78	1 327 947,80	—		
8258	399 320,34	1 327 948,96	—	399 320,34	1 327 948,96	—		
7754	399 318,41	1 327 943,28	—	399 318,41	1 327 943,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1541
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1633 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
7754	399 318,41	1 327 943,28	—	399 318,41	1 327 943,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н31548 О	—	—	—	399 320,44	1 327 949,26	—			
н77600	—	—	—	399 316,86	1 327 950,48	—			
н77550	—	—	—	399 314,83	1 327 944,49	—			
7754	399 318,41	1 327 943,28	—	399 318,41	1 327 943,28	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1633 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1633 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:439 :

Система координат	МСК-31	Зона №	1
-------------------	--------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76990	—	—	—	399 307,57	1 327 944,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н76950	—	—	—	399 311,04	1 327 943,91	—		
н77610	—	—	—	399 313,60	1 327 951,46	—		
н77060	—	—	—	399 310,14	1 327 952,51	—		
н76990	—	—	—	399 307,57	1 327 944,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:439 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1539
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:439 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1982 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77250	—	—	—	399 294,83	1 327 950,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н77200	—	—	—	399 298,42	1 327 949,84	—		
н77190	—	—	—	399 300,22	1 327 955,39	—		
н77310	—	—	—	399 296,51	1 327 956,53	—		
н77250	—	—	—	399 294,83	1 327 950,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1982 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2492
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, строен б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1982 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:146 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8271	399 287,63	1 327 954,00	—	399 287,63	1 327 954,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7740	399 287,38	1 327 953,10	—	399 287,38	1 327 953,10	—		
7733	399 290,66	1 327 952,20	—	399 290,66	1 327 952,20	—		
7732	399 292,23	1 327 957,86	—	399 292,23	1 327 957,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8272	399 288,95	1 327 958,77	—	399 288,95	1 327 958,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8271	399 287,63	1 327 954,00	—	399 287,63	1 327 954,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1499
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:5075 :

Система координат		МСК-31				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31537	399 282,40	1 327 960,78	—	399 282,40	1 327 960,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31536	399 282,30	1 327 960,45	—	399 282,30	1 327 960,45	—		
7747	399 280,49	1 327 954,67	—	399 280,49	1 327 954,67	—		
31861	399 283,94	1 327 953,54	—	399 283,94	1 327 953,54	—		
8274	399 284,31	1 327 954,93	—	399 284,31	1 327 954,93	—		
8273	399 285,65	1 327 959,78	—	399 285,65	1 327 959,78	—		
31537	399 282,40	1 327 960,78	—	399 282,40	1 327 960,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:5075 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2267
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:5075 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2472 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н77490	—	—	—	399 279,78	1 327 953,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7748	399 279,96	1 327 952,98	—	399 279,96	1 327 952,98	—			
7747	399 280,49	1 327 954,67	—	399 280,49	1 327 954,67	—			
31536	399 282,30	1 327 960,45	—	399 282,30	1 327 960,45	—			
7765	399 278,89	1 327 961,57	—	399 278,89	1 327 961,57	—			
н77640	—	—	—	399 276,54	1 327 954,08	—			
н77490	—	—	—	399 279,78	1 327 953,03	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2472 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:619
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2472 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:218 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8546	399 267,84	1 327 957,58	—	399 267,84	1 327 957,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8132	399 267,51	1 327 956,48	—	399 267,51	1 327 956,48	—		
н8131О	—	—	—	399 270,03	1 327 955,73	—		
н7772О	—	—	—	399 270,44	1 327 955,60	—		
н7771О	—	—	—	399 272,94	1 327 963,72	—		
8325	399 270,02	1 327 964,63	—	399 270,02	1 327 964,63	—		
8546	399 267,84	1 327 957,58	—	399 267,84	1 327 957,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:218 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1021
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:218 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:14268 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н77730	—	—	—	399 264,46	1 327 957,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8132	399 267,51	1 327 956,48	—	399 267,51	1 327 956,48	—			
8546	399 267,84	1 327 957,58	—	399 267,84	1 327 957,58	—			
8325	399 270,02	1 327 964,63	—	399 270,02	1 327 964,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7774	399 266,98	1 327 965,57	—	399 266,98	1 327 965,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н77730	—	—	—	399 264,46	1 327 957,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:14268 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1538
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, гараж 121
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:14268 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4853 :

Система координат		МСК-31				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77940	—	—	—	399 250,53	1 327 966,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83360	—	—	—	399 250,57	1 327 966,90	—		
н77930	—	—	—	399 251,60	1 327 970,34	—		
н77970	—	—	—	399 248,55	1 327 971,36	—		
н77960	—	—	—	399 246,10	1 327 963,14	—		
н81450	—	—	—	399 248,18	1 327 962,50	—		
н77950	—	—	—	399 249,18	1 327 962,21	—		
н77940	—	—	—	399 250,53	1 327 966,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4853 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:999
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железняка, гараж №109, ГСК "Железняка-Ближние"
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4853 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:420 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н78300	—	—	—	399 221,02	1 327 979,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32281 О	—	—	—	399 217,90	1 327 980,67	—			
н32278 О	—	—	—	399 215,75	1 327 973,26	—			
7832	399 215,30	1 327 972,02	—	399 215,30	1 327 972,02	—			
8345	399 215,68	1 327 971,90	—	399 215,68	1 327 971,90	—			
н78310	—	—	—	399 218,42	1 327 971,14	—			
н78300	—	—	—	399 221,02	1 327 979,80	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:420 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1571
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:420 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:195 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7841	399 206,49	1 327 976,12	—	399 206,49	1 327 976,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7839	399 209,66	1 327 975,13	—	399 209,66	1 327 975,13	—		
7838	399 211,96	1 327 982,54	—	399 211,96	1 327 982,54	—		
7842	399 208,78	1 327 983,52	—	399 208,78	1 327 983,52	—		
7841	399 206,49	1 327 976,12	—	399 206,49	1 327 976,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1020
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:195 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1945 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83960	—	—	—	399 326,32	1 327 932,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83970	—	—	—	399 326,27	1 327 931,92	—		
н83980	—	—	—	399 332,11	1 327 929,91	—		
н83080	—	—	—	399 334,23	1 327 936,11	—		
н76720	—	—	—	399 332,44	1 327 936,73	—		
н76750	—	—	—	399 328,74	1 327 937,99	—		
н76800	—	—	—	399 328,40	1 327 938,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76870	—	—	—	399 318,73	1 327 934,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н84020	—	—	—	399 322,53	1 327 933,54	—		
н76850	—	—	—	399 324,57	1 327 939,44	—		
н76840	—	—	—	399 321,38	1 327 940,47	—		
н76880	—	—	—	399 320,76	1 327 940,66	—		
н76870	—	—	—	399 318,73	1 327 934,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:547 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Железнякова, Волобуев Г.А.
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:547 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:320 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
7713	399 298,46	1 327 940,70	—	399 298,46	1 327 940,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
29183	399 301,89	1 327 939,59	—	399 301,89	1 327 939,59	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
7703	399 303,83	1 327 945,69	—	399 303,83	1 327 945,69	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7712	399 300,41	1 327 946,79	—	399 300,41	1 327 946,79	—			
7713	399 298,46	1 327 940,70	—	399 298,46	1 327 940,70	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:320 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:873
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0103001:320</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0109015:453</u> :								
Система координат <u>МСК-31</u>				Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7736	399 288,22	1 327 943,62	—	399 288,22	1 327 943,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7728	399 291,66	1 327 942,59	—	399 291,66	1 327 942,59	—		
7727	399 293,44	1 327 948,70	—	399 293,44	1 327 948,70	—		
7734	399 290,02	1 327 949,72	—	399 290,02	1 327 949,72	—		
7737	399 289,64	1 327 948,35	—	399 289,64	1 327 948,35	—		
7736	399 288,22	1 327 943,62	—	399 288,22	1 327 943,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0109015:453</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0203001:1010		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0203001		

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:453 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1179 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77440	—	—	—	399 281,20	1 327 945,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н77430	—	—	—	399 284,70	1 327 944,84	—		
н77420	—	—	—	399 286,43	1 327 950,80	—		
н77450	—	—	—	399 282,92	1 327 951,81	—		
н77440	—	—	—	399 281,20	1 327 945,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, д Мясоев А.Г.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1179 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1971 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н82850	—	—	—	399 271,52	1 327 949,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н82790	—	—	—	399 274,66	1 327 948,06	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
н77630	—	—	—	399 276,48	1 327 953,88	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н77670	—	—	—	399 273,30	1 327 954,80	—		
н77680	—	—	—	399 273,27	1 327 954,70	—		
н33324 О	—	—	—	399 271,68	1 327 949,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33307 О	—	—	—	399 268,41	1 327 950,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33324 О	—	—	—	399 271,68	1 327 949,54	—		
н7768О	—	—	—	399 273,27	1 327 954,70	—		
н7772О	—	—	—	399 270,44	1 327 955,60	—		
н8131О	—	—	—	399 270,03	1 327 955,73	—		
н33307 О	—	—	—	399 268,41	1 327 950,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:398 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1004
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:398 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1781 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н82960	—	—	—	399 261,20	1 327 952,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81340	—	—	—	399 264,72	1 327 951,11	—		
н81330	—	—	—	399 266,55	1 327 956,77	—		
н77730	—	—	—	399 264,46	1 327 957,42	—		
н77800	—	—	—	399 263,02	1 327 957,87	—		
н82960	—	—	—	399 261,20	1 327 952,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1781 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, д гараж-Алехин С.Ю.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1781 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0106004:120 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81440	—	—	—	399 246,29	1 327 956,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81430	—	—	—	399 250,33	1 327 955,03	—		
н40215 О	—	—	—	399 252,03	1 327 961,07	—		
н77900	—	—	—	399 252,12	1 327 961,37	—		
н77950	—	—	—	399 249,18	1 327 962,21	—		
н81450	—	—	—	399 248,18	1 327 962,50	—		
н81440	—	—	—	399 246,29	1 327 956,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0106004:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:352
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0106004:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:896 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
8149	399 235,04	1 327 959,28	—	399 235,04	1 327 959,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
29162	399 238,66	1 327 958,19	—	399 238,66	1 327 958,19	—			
31863	399 240,49	1 327 964,32	—	399 240,49	1 327 964,32	—			
н78010	—	—	—	399 239,87	1 327 964,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7804	399 236,89	1 327 965,42	—	399 236,89	1 327 965,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8149	399 235,04	1 327 959,28	—	399 235,04	1 327 959,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:896 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:652
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:896 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:390 :

Система координат		МСК-31		Зона №		1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29156	399 213,86	1 327 965,41	—	399 213,86	1 327 965,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
29157	399 223,99	1 327 962,56	—	399 223,99	1 327 962,56	—		
н81590	—	—	—	399 224,04	1 327 962,70	—		
н81580	—	—	—	399 224,10	1 327 962,90	—		
н78230	—	—	—	399 225,83	1 327 969,06	—		
н78220	—	—	—	399 224,72	1 327 969,37	—		
н78270	—	—	—	399 221,58	1 327 970,25	—		
н78310	—	—	—	399 218,42	1 327 971,14	—		
8345	399 215,68	1 327 971,90	—	399 215,68	1 327 971,90	—		
29156	399 213,86	1 327 965,41	—	399 213,86	1 327 965,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:390 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:774
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:390 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1789 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7852О	—	—	—	399 193,40	1 327 978,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7851О	—	—	—	399 197,13	1 327 976,64	—		
н7850О	—	—	—	399 199,51	1 327 982,63	—		
н7853О	—	—	—	399 195,81	1 327 984,11	—		
н7852О	—	—	—	399 193,40	1 327 978,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1789 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, д Шаля Н. А.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1789 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:735 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31908	399 179,89	1 327 984,50	—	399 179,89	1 327 984,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31409	399 179,30	1 327 982,94	—	399 179,30	1 327 982,94	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$
н40938 О	—	—	—	399 182,66	1 327 981,74	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н31407 О	—	—	—	399 182,83	1 327 982,23	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н78670	—	—	—	399 186,53	1 327 992,33	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7926	399 186,53	1 327 992,33	—	399 186,53	1 327 992,33	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н31908 О	—	—	—	399 183,17	1 327 993,56	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
31909	399 183,00	1 327 993,10	—	399 183,00	1 327 993,10	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31908	399 179,89	1 327 984,50	—	399 179,89	1 327 984,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:735 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:634
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:735 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:643 :

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7882	399 175,40	1 328 000,51	—	399 175,40	1 328 000,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н78780	—	—	—	399 177,88	1 327 999,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7877	399 178,48	1 327 999,33	—	399 178,48	1 327 999,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7939	399 180,84	1 328 005,49	—	399 180,84	1 328 005,49	—		
7942	399 177,77	1 328 006,67	—	399 177,77	1 328 006,67	—		
7882	399 175,40	1 328 000,51	—	399 175,40	1 328 000,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:643 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:375
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:643 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1407 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
31428	399 157,45	1 328 007,71	—	399 157,45	1 328 007,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
31427	399 156,55	1 328 005,41	—	399 156,55	1 328 005,41	—			
7962	399 159,58	1 328 004,23	—	399 159,58	1 328 004,23	—			
7961	399 162,74	1 328 012,31	—	399 162,74	1 328 012,31	—			
31491	399 159,72	1 328 013,50	—	399 159,72	1 328 013,50	—			
31428	399 157,45	1 328 007,71	—	399 157,45	1 328 007,71	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1407 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1055
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1407 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:717 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7964	399 154,41	1 328 008,90	—	399 154,41	1 328 008,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31428	399 157,45	1 328 007,71	—	399 157,45	1 328 007,71	—		
31491	399 159,72	1 328 013,50	—	399 159,72	1 328 013,50	—		
7965	399 156,68	1 328 014,69	—	399 156,68	1 328 014,69	—		
7964	399 154,41	1 328 008,90	—	399 154,41	1 328 008,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:717 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2759
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:717 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1152 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н79800	—	—	—	399 142,77	1 328 013,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79780	—	—	—	399 145,74	1 328 012,38	—		
н79770	—	—	—	399 147,85	1 328 018,01	—		
н79810	—	—	—	399 144,77	1 328 019,15	—		
н79800	—	—	—	399 142,77	1 328 013,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:770
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:14977 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8051О	—	—	—	399 087,26	1 328 034,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8050О	—	—	—	399 089,65	1 328 040,28	—		
н8055О	—	—	—	399 085,39	1 328 041,93	—		
н8056О	—	—	—	399 083,10	1 328 036,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7663О	—	—	—	399 093,06	1 328 049,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7662О	—	—	—	399 095,45	1 328 054,53	—		
н7666О	—	—	—	399 091,18	1 328 055,99	—		
н7667О	—	—	—	399 088,93	1 328 050,85	—		
н7663О	—	—	—	399 093,06	1 328 049,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1758 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, гараж 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1758 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:413 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7650	399 107,36	1 328 049,58	—	399 107,36	1 328 049,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7653	399 104,14	1 328 050,95	—	399 104,14	1 328 050,95	—		
7652	399 101,67	1 328 045,15	—	399 101,67	1 328 045,15	—		
31665	399 104,90	1 328 043,78	—	399 104,90	1 328 043,78	—		
7650	399 107,36	1 328 049,58	—	399 107,36	1 328 049,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:413 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:413 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1632 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7643	399 114,33	1 328 040,05	—	399 114,33	1 328 040,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7642	399 116,76	1 328 045,63	—	399 116,76	1 328 045,63	—		
7645	399 113,79	1 328 046,75	—	399 113,79	1 328 046,75	—		
7644	399 111,33	1 328 041,20	—	399 111,33	1 328 041,20	—		
7643	399 114,33	1 328 040,05	—	399 114,33	1 328 040,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1632 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2034
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1632 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:909 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7610	399 139,02	1 328 030,95	—	399 139,02	1 328 030,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31680	399 141,90	1 328 029,78	—	399 141,90	1 328 029,78	—		
31642	399 144,02	1 328 035,50	—	399 144,02	1 328 035,50	—		
7611	399 141,31	1 328 036,67	—	399 141,31	1 328 036,67	—		
7610	399 139,02	1 328 030,95	—	399 139,02	1 328 030,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:909 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2504
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:909 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:57 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31680	399 141,90	1 328 029,78	—	399 141,90	1 328 029,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7609	399 145,07	1 328 028,61	—	399 145,07	1 328 028,61	—		
7608	399 147,19	1 328 034,32	—	399 147,19	1 328 034,32	—		
31642	399 144,02	1 328 035,50	—	399 144,02	1 328 035,50	—		
31680	399 141,90	1 328 029,78	—	399 141,90	1 328 029,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1579
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:57 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1155 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76000	—	—	—	399 151,13	1 328 026,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75960	—	—	—	399 154,26	1 328 025,28	—		
н75950	—	—	—	399 156,63	1 328 030,93	—		
н75990	—	—	—	399 153,36	1 328 032,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7555	399 184,24	1 328 013,92	—	399 184,24	1 328 013,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7554	399 187,32	1 328 012,80	—	399 187,32	1 328 012,80	—		
7553	399 189,39	1 328 018,55	—	399 189,39	1 328 018,55	—		
7556	399 186,32	1 328 019,66	—	399 186,32	1 328 019,66	—		
7555	399 184,24	1 328 013,92	—	399 184,24	1 328 013,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:658 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1072
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:658 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:134 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н34629 О	—	—	—	399 223,91	1 327 988,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н34671 О	—	—	—	399 226,92	1 327 987,47	—			
н82450	—	—	—	399 227,03	1 327 987,78	—			
н34640 О	—	—	—	399 228,76	1 327 993,17	—			
н34630 О	—	—	—	399 225,87	1 327 994,19	—			
н34629 О	—	—	—	399 223,91	1 327 988,56	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1568
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1243 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н82450	—	—	—	399 227,03	1 327 987,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74660	—	—	—	399 229,85	1 327 986,81	—		
н74650	—	—	—	399 232,00	1 327 993,08	—		
н74840	—	—	—	399 229,06	1 327 994,09	—		
н34640 О	—	—	—	399 228,76	1 327 993,17	—		
н82450	—	—	—	399 227,03	1 327 987,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1243 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1243 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1388 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
7440	399 246,94	1 327 987,89	—	399 246,94	1 327 987,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н74390	—	—	—	399 244,46	1 327 988,71	—			
7448	399 243,85	1 327 988,90	—	399 243,85	1 327 988,90	—			
7449	399 241,85	1 327 982,78	—	399 241,85	1 327 982,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8243	399 244,95	1 327 981,77	—	399 244,95	1 327 981,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7440	399 246,94	1 327 987,89	—	399 246,94	1 327 987,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1388 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1716
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл. г. Белгород, ул. Железнякова, Гараж № 59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1388 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:222 :

Система координат		МСК-31				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7421	399 251,21	1 327 979,89	—	399 251,21	1 327 979,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н82200	—	—	—	399 254,33	1 327 978,86	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
8218	399 256,21	1 327 984,74	—	399 256,21	1 327 984,74	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74260	—	—	—	399 253,86	1 327 985,50	—		
7422	399 253,06	1 327 985,69	—	399 253,06	1 327 985,69	—		
7421	399 251,21	1 327 979,89	—	399 251,21	1 327 979,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1540
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:222 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:44 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н82200	—	—	—	399 254,33	1 327 978,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н74150	—	—	—	399 257,65	1 327 977,79	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н74140	—	—	—	399 259,46	1 327 983,50	—			
н82230	—	—	—	399 257,12	1 327 984,39	—			
8218	399 256,21	1 327 984,74	—	399 256,21	1 327 984,74	—			
н82200	—	—	—	399 254,33	1 327 978,86	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:511 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н82230	—	—	—	399 257,12	1 327 984,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74140	—	—	—	399 259,46	1 327 983,50	—		
н74130	—	—	—	399 260,32	1 327 983,17	—		
н74180	—	—	—	399 262,50	1 327 989,42	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
н82280	—	—	—	399 259,16	1 327 990,49	—		
н82290	—	—	—	399 259,07	1 327 990,22	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н82300	—	—	—	399 258,65	1 327 988,97	—		
н82230	—	—	—	399 257,12	1 327 984,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:511 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:377
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:511 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:121 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
7408	399 263,61	1 327 981,93	—	399 263,61	1 327 981,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7404О	—	—	—	399 265,26	1 327 981,38	—			
7399	399 267,10	1 327 980,77	—	399 267,10	1 327 980,77	—			
7398	399 269,30	1 327 987,44	—	399 269,30	1 327 987,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31598	399 265,76	1 327 988,60	—	399 265,76	1 327 988,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74170	—	—	—	399 265,70	1 327 988,43	—		
7408	399 263,61	1 327 981,93	—	399 263,61	1 327 981,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1019
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1071 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7373	399 277,27	1 327 977,78	—	399 277,27	1 327 977,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7370	399 280,32	1 327 976,85	—	399 280,32	1 327 976,85	—		
7369	399 282,19	1 327 982,97	—	399 282,19	1 327 982,97	—		
7380	399 279,14	1 327 983,90	—	399 279,14	1 327 983,90	—		
7373	399 277,27	1 327 977,78	—	399 277,27	1 327 977,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1071 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2564
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1071 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:314 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7371	399 278,67	1 327 970,99	—	399 278,67	1 327 970,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31738	399 281,74	1 327 970,11	—	399 281,74	1 327 970,11	—		
31983	399 283,40	1 327 975,99	—	399 283,40	1 327 975,99	—		
7370	399 280,32	1 327 976,85	—	399 280,32	1 327 976,85	—		
7371	399 278,67	1 327 970,99	—	399 278,67	1 327 970,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:314 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1074
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:314 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:484 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31738	399 281,74	1 327 970,11	—	399 281,74	1 327 970,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31739	399 281,68	1 327 969,90	—	399 281,68	1 327 969,90	—		
31740	399 285,20	1 327 968,90	—	399 285,20	1 327 968,90	—		
31741	399 285,33	1 327 969,33	—	399 285,33	1 327 969,33	—		
8212	399 287,09	1 327 974,95	—	399 287,09	1 327 974,95	—		
н73670	—	—	—	399 283,81	1 327 975,88	—		
31983	399 283,40	1 327 975,99	—	399 283,40	1 327 975,99	—		
31738	399 281,74	1 327 970,11	—	399 281,74	1 327 970,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:484 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2510
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:484 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:234 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
31741	399 285,33	1 327 969,33	—	399 285,33	1 327 969,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
31742	399 288,77	1 327 968,26	—	399 288,77	1 327 968,26	—			
31984	399 290,57	1 327 974,02	—	399 290,57	1 327 974,02	—			
н73650	—	—	—	399 290,38	1 327 974,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н82110	—	—	—	399 287,13	1 327 975,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8212	399 287,09	1 327 974,95	—	399 287,09	1 327 974,95	—		
31741	399 285,33	1 327 969,33	—	399 285,33	1 327 969,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:234 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1495
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:234 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:278 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73650	—	—	—	399 290,38	1 327 974,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н73640	—	—	—	399 292,33	1 327 980,26	—		
н82080	—	—	—	399 292,52	1 327 980,87	—		
н82090	—	—	—	399 289,16	1 327 981,96	—		
8453/н3 19880	399 288,80	1 327 981,35	—	399 288,96	1 327 981,28	—		
н82110	—	—	—	399 287,13	1 327 975,11	—		
н73650	—	—	—	399 290,38	1 327 974,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:278 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2634
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:278 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:15125 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31742	399 288,77	1 327 968,26	—	399 288,77	1 327 968,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31743	399 288,68	1 327 967,98	—	399 288,68	1 327 967,98	—		
31744	399 292,35	1 327 966,83	—	399 292,35	1 327 966,83	—		
н73540	—	—	—	399 292,50	1 327 967,31	—		
7353	399 294,23	1 327 972,89	—	399 294,23	1 327 972,89	—		
н73600	—	—	—	399 293,79	1 327 973,03	—		
31984	399 290,57	1 327 974,02	—	399 290,57	1 327 974,02	—		
31742	399 288,77	1 327 968,26	—	399 288,77	1 327 968,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:15125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1560
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железнякава, ГСК "Железнякава-Ближние" гараж №132
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:15125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:359 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7341	399 299,05	1 327 964,82	—	399 299,05	1 327 964,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7329	399 302,38	1 327 963,88	—	399 302,38	1 327 963,88	—		
31997	399 304,11	1 327 969,89	—	399 304,11	1 327 969,89	—		
7336	399 303,11	1 327 970,23	—	399 303,11	1 327 970,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7340	399 300,79	1 327 970,93	—	399 300,79	1 327 970,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7341	399 299,05	1 327 964,82	—	399 299,05	1 327 964,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:359 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2633
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:359 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1984 :

Система координат		МСК-31				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7336	399 303,11	1 327 970,23	—	399 303,11	1 327 970,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31997	399 304,11	1 327 969,89	—	399 304,11	1 327 969,89	—		
7327	399 305,95	1 327 969,29	—	399 305,95	1 327 969,29	—		
7333	399 307,72	1 327 975,18	—	399 307,72	1 327 975,18	—		
7337	399 304,88	1 327 976,12	—	399 304,88	1 327 976,12	—		
7336	399 303,11	1 327 970,23	—	399 303,11	1 327 970,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1984 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1061
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железнякова, Гараж №175, ГСК "Железнякова - Ближние"
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1984 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0106004:91 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
7323	399 309,00	1 327 968,27	—	399 309,00	1 327 968,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7322О	—	—	—	399 311,24	1 327 967,57	—			
7320	399 312,10	1 327 967,31	—	399 312,10	1 327 967,31	—			
7319	399 314,00	1 327 973,43	—	399 314,00	1 327 973,43	—			
7332	399 310,89	1 327 974,39	—	399 310,89	1 327 974,39	—			
7323	399 309,00	1 327 968,27	—	399 309,00	1 327 968,27	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0106004:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:686
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0106004:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:434 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7321	399 309,52	1 327 961,99	—	399 309,52	1 327 961,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7312	399 312,75	1 327 960,95	—	399 312,75	1 327 960,95	—		
7311	399 314,50	1 327 966,58	—	399 314,50	1 327 966,58	—		
7320	399 312,10	1 327 967,31	—	399 312,10	1 327 967,31	—		
н7322О	—	—	—	399 311,24	1 327 967,57	—		
7321	399 309,52	1 327 961,99	—	399 309,52	1 327 961,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:434 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1567
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:434 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1308 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33425 О	—	—	—	399 322,81	1 327 957,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33424 О	—	—	—	399 326,35	1 327 956,70	—		
н72780	—	—	—	399 328,11	1 327 962,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н72860	—	—	—	399 324,75	1 327 963,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33425 О	—	—	—	399 322,81	1 327 957,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1308 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2819
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1308 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1140 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н72480	—	—	—	399 340,71	1 327 952,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н72470	—	—	—	399 342,68	1 327 958,10	—			
н72590	—	—	—	399 339,01	1 327 959,26	—			
н72600	—	—	—	399 337,06	1 327 953,44	—			
н72480	—	—	—	399 340,71	1 327 952,29	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:946
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, д Рябинин
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0117015:1140</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0109015:281</u> :								
Система координат <u>МСК-31</u>				Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8197	399 086,98	1 328 064,70	—	399 086,98	1 328 064,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7234	399 092,95	1 328 062,34	—	399 092,95	1 328 062,34	—		
7233	399 095,13	1 328 067,84	—	399 095,13	1 328 067,84	—		
8200	399 088,77	1 328 069,38	—	399 088,77	1 328 069,38	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,07$
8197	399 086,98	1 328 064,70	—	399 086,98	1 328 064,70	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0109015:281</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0203001:3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0203001		

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Северный-1"
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:281 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1179 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32189	398 771,88	1 328 569,92	—	398 771,88	1 328 569,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5251	398 771,81	1 328 566,61	—	398 771,81	1 328 566,61	—		
5248	398 771,76	1 328 563,47	—	398 771,76	1 328 563,47	—		
5243	398 777,73	1 328 563,37	—	398 777,73	1 328 563,37	—		
32188	398 777,78	1 328 569,86	—	398 777,78	1 328 569,86	—		
32189	398 771,88	1 328 569,92	—	398 771,88	1 328 569,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1582
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железнякова, ГСК №44, гараж №99в
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1179 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4414 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
5243	398 777,73	1 328 563,37	—	398 777,73	1 328 563,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
6425	398 783,62	1 328 563,28	—	398 783,62	1 328 563,28	—				
32191	398 783,70	1 328 569,44	—	398 783,70	1 328 569,44	—				
32190	398 783,71	1 328 569,82	—	398 783,71	1 328 569,82	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32188	398 777,78	1 328 569,86	—	398 777,78	1 328 569,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5243	398 777,73	1 328 563,37	—	398 777,73	1 328 563,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4414 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0109015:4414
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железняка, гараж №996, ГСК №44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4414 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1508 :

Система координат		МСК-31				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5222	398 802,74	1 328 556,68	—	398 802,74	1 328 556,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5221	398 802,84	1 328 562,98	—	398 802,84	1 328 562,98	—		
5225	398 799,36	1 328 563,04	—	398 799,36	1 328 563,04	—		
5229	398 799,26	1 328 556,73	—	398 799,26	1 328 556,73	—		
5222	398 802,74	1 328 556,68	—	398 802,74	1 328 556,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1508 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:993
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железняка, ГСК-44, гараж №91
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1508 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:95 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5216	398 806,12	1 328 562,88	—	398 806,12	1 328 562,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5212	398 809,78	1 328 562,76	—	398 809,78	1 328 562,76	—			
5296	398 809,97	1 328 568,73	—	398 809,97	1 328 568,73	—			
5312	398 806,29	1 328 568,84	—	398 806,29	1 328 568,84	—			
5216	398 806,12	1 328 562,88	—	398 806,12	1 328 562,88	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1607
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1900 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32192/н 32196О	398 813,31	1 328 562,62	—	398 813,45	1 328 562,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32193/н 32197О	398 813,50	1 328 568,72	—	398 813,64	1 328 569,00	—		
32194/н 32198О	398 809,98	1 328 568,83	—	398 810,12	1 328 569,11	—		
32195/н 32199О	398 809,78	1 328 562,74	—	398 809,92	1 328 563,02	—		
32192/н 32196О	398 813,31	1 328 562,62	—	398 813,45	1 328 562,90	—		
32192/н 32196О	398 813,31	1 328 562,62	—	398 813,45	1 328 562,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1900 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК №44, гараж №105
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1900 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:100 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5197	398 830,66	1 328 556,44	—	398 830,66	1 328 556,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5190	398 834,24	1 328 556,45	—	398 834,24	1 328 556,45	—		
5189	398 834,20	1 328 562,50	—	398 834,20	1 328 562,50	—		
5193	398 830,63	1 328 562,49	—	398 830,63	1 328 562,49	—		
5197	398 830,66	1 328 556,44	—	398 830,66	1 328 556,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1482
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:7822 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5173	398 848,38	1 328 568,91	—	398 848,38	1 328 568,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5260	398 844,81	1 328 568,89	—	398 844,81	1 328 568,89	—			
5177	398 844,84	1 328 562,67	—	398 844,84	1 328 562,67	—			
5165	398 848,33	1 328 562,67	—	398 848,33	1 328 562,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32200	398 811,34	1 328 543,36	—	398 811,34	1 328 543,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$
5579	398 811,46	1 328 549,55	—	398 811,46	1 328 549,55	—		
5452	398 807,64	1 328 549,65	—	398 807,64	1 328 549,65	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5433	398 807,51	1 328 543,45	—	398 807,51	1 328 543,45	—		
32200	398 811,34	1 328 543,36	—	398 811,34	1 328 543,36	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:909
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Белгород (г.), Железнякова (ул.), ГСК№44, Гараж№2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1168 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1257 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5438	398 807,54	1 328 537,26	—	398 807,54	1 328 537,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5429	398 811,27	1 328 537,21	—	398 811,27	1 328 537,21	—			
н32202 О	—	—	—	398 811,34	1 328 543,33	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
32200	398 811,34	1 328 543,36	—	398 811,34	1 328 543,36	—			
5433	398 807,51	1 328 543,45	—	398 807,51	1 328 543,45	—			
5438	398 807,54	1 328 537,26	—	398 807,54	1 328 537,26	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1257 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1599
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, ГСК №44, гараж №73
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1257 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0106004:83 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32212 О	—	—	—	398 815,06	1 328 543,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32209	398 818,87	1 328 543,09	—	398 818,87	1 328 543,09	—		
32210	398 818,96	1 328 549,42	—	398 818,96	1 328 549,42	—		
5578	398 815,18	1 328 549,40	—	398 815,18	1 328 549,40	—		
н32212 О	—	—	—	398 815,06	1 328 543,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0106004:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2502
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0106004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, ГСК-44, гараж №4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0106004:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4622 :

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5432	398 814,97	1 328 537,16	—	398 814,97	1 328 537,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32213	398 818,77	1 328 537,12	—	398 818,77	1 328 537,12	—		
32209	398 818,87	1 328 543,09	—	398 818,87	1 328 543,09	—		
н32212 О	—	—	—	398 815,06	1 328 543,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32213	398 818,77	1 328 537,12	—	398 818,77	1 328 537,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32215	398 818,77	1 328 537,09	—	398 818,77	1 328 537,09	—		
5424	398 822,25	1 328 537,01	—	398 822,25	1 328 537,01	—		
5423	398 822,37	1 328 543,04	—	398 822,37	1 328 543,04	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,07$
32209	398 818,87	1 328 543,09	—	398 818,87	1 328 543,09	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32213	398 818,77	1 328 537,12	—	398 818,77	1 328 537,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1200 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2591
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, ГСК-44, гараж №70
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1200 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4842 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
32209	398 818,87	1 328 543,09	—	398 818,87	1 328 543,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5423	398 822,37	1 328 543,04	—	398 822,37	1 328 543,04	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,07$	
5422	398 822,46	1 328 543,04	—	398 822,46	1 328 543,04	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
5575	398 822,54	1 328 549,37	—	398 822,54	1 328 549,37	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32210	398 818,96	1 328 549,42	—	398 818,96	1 328 549,42	—			
32209	398 818,87	1 328 543,09	—	398 818,87	1 328 543,09	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4842 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1588
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железнякова, гараж №5, ГСК №44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4842 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1178 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32216	398 829,12	1 328 537,02	—	398 829,12	1 328 537,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5567	398 829,28	1 328 543,00	—	398 829,28	1 328 543,00	—		
5421	398 825,79	1 328 543,10	—	398 825,79	1 328 543,10	—		
5426	398 825,58	1 328 537,14	—	398 825,58	1 328 537,14	—		
32216	398 829,12	1 328 537,02	—	398 829,12	1 328 537,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:918
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Белгород (г.), Восточный округ, Железнякова (ул.), ГСК №44, Гараж №68
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1178 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1794 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32216	398 829,12	1 328 537,02	—	398 829,12	1 328 537,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32217	398 829,12	1 328 536,89	—	398 829,12	1 328 536,89	—		
5418	398 832,52	1 328 536,78	—	398 832,52	1 328 536,78	—		
5417	398 832,70	1 328 542,91	—	398 832,70	1 328 542,91	—		
5567	398 829,28	1 328 543,00	—	398 829,28	1 328 543,00	—		
32216	398 829,12	1 328 537,02	—	398 829,12	1 328 537,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1794 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1633
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1794 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:12871 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5404	398 842,80	1 328 543,08	—	398 842,80	1 328 543,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5403	398 846,99	1 328 543,05	—	398 846,99	1 328 543,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5549	398 847,05	1 328 549,31	—	398 847,05	1 328 549,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5553	398 842,81	1 328 549,36	—	398 842,81	1 328 549,36	—		
5404	398 842,80	1 328 543,08	—	398 842,80	1 328 543,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:12871 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2641
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железнякава, гараж № 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:12871 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:19214 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н53890	—	—	—	398 860,78	1 328 536,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н53820	—	—	—	398 864,15	1 328 536,38	—			
н53810	—	—	—	398 864,21	1 328 542,52	—			
н53860	—	—	—	398 860,87	1 328 542,55	—			
н53890	—	—	—	398 860,78	1 328 536,41	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:19214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1604
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, Железнякова, гараж № 58, ГСК № 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:19214 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1214 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5385	398 867,70	1 328 536,42	—	398 867,70	1 328 536,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5377	398 871,27	1 328 536,37	—	398 871,27	1 328 536,37	—		
5376	398 871,36	1 328 542,60	—	398 871,36	1 328 542,60	—		
5380	398 867,79	1 328 542,65	—	398 867,79	1 328 542,65	—		
5385	398 867,70	1 328 536,42	—	398 867,70	1 328 536,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2744
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Белгород (г.), Железнякова (ул.), Гараж №56 ГСК №44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1214 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:361 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5524	398 871,42	1 328 548,71	—	398 871,42	1 328 548,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5531	398 867,86	1 328 548,77	—	398 867,86	1 328 548,77	—		
5380	398 867,79	1 328 542,65	—	398 867,79	1 328 542,65	—		
5376	398 871,36	1 328 542,60	—	398 871,36	1 328 542,60	—		
5524	398 871,42	1 328 548,71	—	398 871,42	1 328 548,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:361 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1595
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, гараж №19, ГСК-44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:361 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1224 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5370	398 881,43	1 328 535,88	—	398 881,43	1 328 535,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
5363	398 884,86	1 328 535,85	—	398 884,86	1 328 535,85	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5362	398 884,92	1 328 542,00	—	398 884,92	1 328 542,00	—		
5366	398 881,49	1 328 542,03	—	398 881,49	1 328 542,03	—		
5370	398 881,43	1 328 535,88	—	398 881,43	1 328 535,88	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2674
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Белгород (г.), Железнякова (ул.) . Гараж №52 ГСК№44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1224 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201001:49 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5360	398 884,99	1 328 542,17	—	398 884,99	1 328 542,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
5355	398 888,54	1 328 542,16	—	398 888,54	1 328 542,16	—		
5504	398 888,54	1 328 548,42	—	398 888,54	1 328 548,42	—		
5508	398 884,99	1 328 548,42	—	398 884,99	1 328 548,42	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5354	398 892,14	1 328 542,00	—	398 892,14	1 328 542,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5501	398 895,67	1 328 541,91	—	398 895,67	1 328 541,91	—		
5500	398 895,75	1 328 548,29	—	398 895,75	1 328 548,29	—		
5503	398 892,26	1 328 548,37	—	398 892,26	1 328 548,37	—		
5354	398 892,14	1 328 542,00	—	398 892,14	1 328 542,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1283 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2521
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Белгород (г.), Железнякова (ул.), ГСК№44, Гараж№26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1283 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1252 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5358	398 891,97	1 328 535,80	—	398 891,97	1 328 535,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32222	398 895,53	1 328 535,70	—	398 895,53	1 328 535,70	—			
5501	398 895,67	1 328 541,91	—	398 895,67	1 328 541,91	—			
5354	398 892,14	1 328 542,00	—	398 892,14	1 328 542,00	—			
5358	398 891,97	1 328 535,80	—	398 891,97	1 328 535,80	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1252 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1252
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Белгород (г.), Железнякова (ул.), Гараж №49, ГСК №44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1252 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1251 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32222	398 895,53	1 328 535,70	—	398 895,53	1 328 535,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32223	398 899,02	1 328 535,60	—	398 899,02	1 328 535,60	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$
5502	398 899,16	1 328 541,82	—	398 899,16	1 328 541,82	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5501	398 895,67	1 328 541,91	—	398 895,67	1 328 541,91	—		
32222	398 895,53	1 328 535,70	—	398 895,53	1 328 535,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1251 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1586
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Белгород (г.), Железнякова (ул.), Гараж №48, ГСК №44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1251 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1250 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32226	398 899,02	1 328 535,57	—	398 899,02	1 328 535,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32224	398 902,46	1 328 535,49	—	398 902,46	1 328 535,49	—		
32225	398 902,57	1 328 541,70	—	398 902,57	1 328 541,70	—		
5497	398 899,16	1 328 541,79	—	398 899,16	1 328 541,79	—		
32226	398 899,02	1 328 535,57	—	398 899,02	1 328 535,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1250 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1623
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, Гараж №47, ГСК №44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1250 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:22780 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5960	398 933,67	1 328 513,06	—	398 933,67	1 328 513,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5959	398 943,62	1 328 512,87	—	398 943,62	1 328 512,87	—		
32227	398 943,85	1 328 525,59	—	398 943,85	1 328 525,59	—		
6090	398 933,89	1 328 525,78	—	398 933,89	1 328 525,78	—		
5960	398 933,67	1 328 513,06	—	398 933,67	1 328 513,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:22780 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:544
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железнякова, гараж № 129а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:22780 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1751 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5984	398 918,69	1 328 520,07	—	398 918,69	1 328 520,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59800	—	—	—	398 921,88	1 328 519,96	—		
5979	398 922,34	1 328 519,95	—	398 922,34	1 328 519,95	—		
32229	398 922,54	1 328 526,47	—	398 922,54	1 328 526,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32230	398 918,89	1 328 526,54	—	398 918,89	1 328 526,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н61020	—	—	—	398 918,88	1 328 526,27	—		
5984	398 918,69	1 328 520,07	—	398 918,69	1 328 520,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1751 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:362
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железняка, сооружение гаража № 132
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1751 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1028 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
6014	398 897,46	1 328 514,09	—	398 897,46	1 328 514,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6005	398 900,61	1 328 514,07	—	398 900,61	1 328 514,07	—			
6120	398 900,59	1 328 520,53	—	398 900,59	1 328 520,53	—			
6125	398 897,44	1 328 520,52	—	398 897,44	1 328 520,52	—			
6014	398 897,46	1 328 514,09	—	398 897,46	1 328 514,09	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1028 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:363
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, д. 119
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0109015:1028</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0129010:1265</u> :								
Система координат <u>МСК-31</u>				Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6019	398 889,69	1 328 513,93	—	398 889,69	1 328 513,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6011	398 893,25	1 328 513,88	—	398 893,25	1 328 513,88	—		
32235	398 893,29	1 328 520,16	—	398 893,29	1 328 520,16	—		
6132	398 890,02	1 328 520,21	—	398 890,02	1 328 520,21	—		
6138	398 889,73	1 328 520,21	—	398 889,73	1 328 520,21	—		
6019	398 889,69	1 328 513,93	—	398 889,69	1 328 513,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0129010:1265</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0203001:1050		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0203001		

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Белгород, ул Железнякова, гараж 117, ГСК-43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0129010:1265 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201002:155 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6132	398 890,02	1 328 520,21	—	398 890,02	1 328 520,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32236	398 893,54	1 328 520,16	—	398 893,54	1 328 520,16	—		
6128	398 893,64	1 328 526,42	—	398 893,64	1 328 526,42	—		
6133	398 890,11	1 328 526,47	—	398 890,11	1 328 526,47	—		
6132	398 890,02	1 328 520,21	—	398 890,02	1 328 520,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201002:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:522
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железняка, гараж 140
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201002:155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:561 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8647	398 864,75	1 328 514,41	—	398 864,75	1 328 514,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8648	398 868,26	1 328 514,41	—	398 868,26	1 328 514,41	—		
8645	398 868,54	1 328 520,72	—	398 868,54	1 328 520,72	—		
8646	398 865,02	1 328 520,82	—	398 865,02	1 328 520,82	—		
8647	398 864,75	1 328 514,41	—	398 864,75	1 328 514,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:561 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2669
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, д. 110
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:561 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1299 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6041	398 862,59	1 328 521,13	—	398 862,59	1 328 521,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6161	398 866,07	1 328 521,08	—	398 866,07	1 328 521,08	—		
6160	398 866,16	1 328 527,31	—	398 866,16	1 328 527,31	—		
6163	398 862,68	1 328 527,36	—	398 862,68	1 328 527,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6065	398 847,15	1 328 514,74	—	398 847,15	1 328 514,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6058	398 850,80	1 328 514,70	—	398 850,80	1 328 514,70	—		
6057	398 850,88	1 328 521,14	—	398 850,88	1 328 521,14	—		
6182	398 848,22	1 328 521,18	—	398 848,22	1 328 521,18	—		
6061	398 847,23	1 328 521,19	—	398 847,23	1 328 521,19	—		
6065	398 847,15	1 328 514,74	—	398 847,15	1 328 514,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1930 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2598
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, ГСК №43, гараж 105
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1930 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2008 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6182	398 848,22	1 328 521,18	—	398 848,22	1 328 521,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6056	398 851,63	1 328 521,14	—	398 851,63	1 328 521,14	—		
6174	398 851,71	1 328 527,67	—	398 851,71	1 328 527,67	—		
6178	398 848,30	1 328 527,71	—	398 848,30	1 328 527,71	—		
6182	398 848,22	1 328 521,18	—	398 848,22	1 328 521,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2008 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, д. 152
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2008 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:380 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6067	398 840,60	1 328 521,53	—	398 840,60	1 328 521,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6062	398 844,71	1 328 521,47	—	398 844,71	1 328 521,47	—		
6179	398 844,82	1 328 527,65	—	398 844,82	1 328 527,65	—		
32241	398 840,71	1 328 527,71	—	398 840,71	1 328 527,71	—		
6067	398 840,60	1 328 521,53	—	398 840,60	1 328 521,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:380 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:368
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, гараж №154
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:380 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:801 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32244	398 836,71	1 328 521,76	—	398 836,71	1 328 521,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6070	398 840,60	1 328 521,65	—	398 840,60	1 328 521,65	—		
32241	398 840,71	1 328 527,71	—	398 840,71	1 328 527,71	—		
32243	398 836,81	1 328 527,86	—	398 836,81	1 328 527,86	—		
32242	398 836,76	1 328 525,06	—	398 836,76	1 328 525,06	—		
32244	398 836,71	1 328 521,76	—	398 836,71	1 328 521,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:801 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:783
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякава, д. 155
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:801 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:568 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6072	398 836,71	1 328 521,44	—	398 836,71	1 328 521,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32244	398 836,71	1 328 521,76	—	398 836,71	1 328 521,76	—		
32242	398 836,76	1 328 525,06	—	398 836,76	1 328 525,06	—		
32243	398 836,81	1 328 527,86	—	398 836,81	1 328 527,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32245	398 836,81	1 328 528,14	—	398 836,81	1 328 528,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6183	398 832,01	1 328 528,22	—	398 832,01	1 328 528,22	—		
6077	398 831,91	1 328 521,52	—	398 831,91	1 328 521,52	—		
6072	398 836,71	1 328 521,44	—	398 836,71	1 328 521,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:568 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:369
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, гараж 156
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:568 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1745 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32247	398 826,74	1 328 515,16	—	398 826,74	1 328 515,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32246	398 826,74	1 328 515,04	—	398 826,74	1 328 515,04	—		
6078	398 831,73	1 328 514,91	—	398 831,73	1 328 514,91	—		
6077	398 831,91	1 328 521,52	—	398 831,91	1 328 521,52	—		
н32696 О	—	—	—	398 827,88	1 328 521,63	—		
6192	398 826,92	1 328 521,65	—	398 826,92	1 328 521,65	—		
32248	398 826,92	1 328 521,52	—	398 826,92	1 328 521,52	—		
32247	398 826,74	1 328 515,16	—	398 826,74	1 328 515,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1745 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:370
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железняка, д. 100
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1745 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1105 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6083	398 815,89	1 328 515,40	—	398 815,89	1 328 515,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32251	398 821,27	1 328 515,28	—	398 821,27	1 328 515,28	—		
32250	398 821,45	1 328 521,65	—	398 821,45	1 328 521,65	—		
6196	398 820,10	1 328 521,68	—	398 820,10	1 328 521,68	—		
6080	398 816,07	1 328 521,76	—	398 816,07	1 328 521,76	—		
6083	398 815,89	1 328 515,40	—	398 815,89	1 328 515,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1013
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякава, гараж №98
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1251 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
6196	398 820,10	1 328 521,68	—	398 820,10	1 328 521,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32250	398 821,45	1 328 521,65	—	398 821,45	1 328 521,65	—			
32249	398 823,98	1 328 521,59	—	398 823,98	1 328 521,59	—			
6189	398 824,12	1 328 528,30	—	398 824,12	1 328 528,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6193	398 820,24	1 328 528,39	—	398 820,24	1 328 528,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6196	398 820,10	1 328 521,68	—	398 820,10	1 328 521,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1251 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:371
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, д. 159
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1251 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:597 :

Система координат		МСК-31				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32252	398 839,89	1 328 502,49	—	398 839,89	1 328 502,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5854	398 839,75	1 328 496,05	—	398 839,75	1 328 496,05	—		
5850	398 843,48	1 328 495,97	—	398 843,48	1 328 495,97	—		
5954	398 843,61	1 328 502,41	—	398 843,61	1 328 502,41	—		
32252	398 839,89	1 328 502,49	—	398 839,89	1 328 502,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:597 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:521
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Железняка, сооружение № 96
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:597 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1767 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
32255	398 855,84	1 328 489,25	—	398 855,84	1 328 489,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32254	398 855,84	1 328 489,34	—	398 855,84	1 328 489,34	—			
32253	398 855,99	1 328 495,71	—	398 855,99	1 328 495,71	—			
5844	398 852,15	1 328 495,79	—	398 852,15	1 328 495,79	—			
5848	398 852,00	1 328 489,33	—	398 852,00	1 328 489,33	—			
32255	398 855,84	1 328 489,25	—	398 855,84	1 328 489,25	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1767 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:622
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железняка, д. 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1767 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4418 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32254	398 855,84	1 328 489,34	—	398 855,84	1 328 489,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5841	398 859,38	1 328 489,26	—	398 859,38	1 328 489,26	—		
5840	398 859,53	1 328 495,64	—	398 859,53	1 328 495,64	—		
32253	398 855,99	1 328 495,71	—	398 855,99	1 328 495,71	—		
32254	398 855,84	1 328 489,34	—	398 855,84	1 328 489,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4418 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:366
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Железнякова, гараж № 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4418 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:119 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5940	398 859,25	1 328 502,12	—	398 859,25	1 328 502,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5944	398 855,63	1 328 502,23	—	398 855,63	1 328 502,23	—		
5947	398 855,59	1 328 495,72	—	398 855,59	1 328 495,72	—		
32253	398 855,99	1 328 495,71	—	398 855,99	1 328 495,71	—		
5941	398 859,18	1 328 495,65	—	398 859,18	1 328 495,65	—		
5940	398 859,25	1 328 502,12	—	398 859,25	1 328 502,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2682
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1820 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5834	398 869,38	1 328 488,54	—	398 869,38	1 328 488,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5829	398 872,90	1 328 488,44	—	398 872,90	1 328 488,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5828	398 873,09	1 328 494,84	—	398 873,09	1 328 494,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5831	398 869,57	1 328 494,94	—	398 869,57	1 328 494,94	—		
5834	398 869,38	1 328 488,54	—	398 869,38	1 328 488,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1820 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1067
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железнякова, гараж №53 ГСК №43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1820 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:273 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5822	398 877,01	1 328 494,76	—	398 877,01	1 328 494,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32258	398 879,84	1 328 494,71	—	398 879,84	1 328 494,71	—			
5923	398 880,76	1 328 494,69	—	398 880,76	1 328 494,69	—			
5922	398 880,87	1 328 501,03	—	398 880,87	1 328 501,03	—			
32257	398 877,12	1 328 501,10	—	398 877,12	1 328 501,10	—			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
32256	398 877,12	1 328 501,04	—	398 877,12	1 328 501,04	—			$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$
5822	398 877,01	1 328 494,76	—	398 877,01	1 328 494,76	—			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:273 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:364
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:273 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4844 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5825	398 879,73	1 328 488,15	—	398 879,73	1 328 488,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5819	398 883,24	1 328 488,08	—	398 883,24	1 328 488,08	—		
5818	398 883,35	1 328 494,64	—	398 883,35	1 328 494,64	—		
5923	398 880,76	1 328 494,69	—	398 880,76	1 328 494,69	—		
32258	398 879,84	1 328 494,71	—	398 879,84	1 328 494,71	—		
5825	398 879,73	1 328 488,15	—	398 879,73	1 328 488,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4844 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:897
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железнякава, гараж №56, ГСК №43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4844 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:19123 :

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5789	398 908,15	1 328 494,19	—	398 908,15	1 328 494,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5785	398 911,63	1 328 494,10	—	398 911,63	1 328 494,10	—		
5887	398 911,82	1 328 500,51	—	398 911,82	1 328 500,51	—		
5894	398 908,34	1 328 500,60	—	398 908,34	1 328 500,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5620	398 907,32	1 328 472,40	—	398 907,32	1 328 472,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5616	398 910,79	1 328 472,27	—	398 910,79	1 328 472,27	—		
5695	398 911,01	1 328 478,76	—	398 911,01	1 328 478,76	—		
5703	398 907,54	1 328 478,88	—	398 907,54	1 328 478,88	—		
5620	398 907,32	1 328 472,40	—	398 907,32	1 328 472,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1778 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:604
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Железняка, сооружение № 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1778 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1145 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5636	398 896,64	1 328 465,83	—	398 896,64	1 328 465,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5630	398 900,08	1 328 465,74	—	398 900,08	1 328 465,74	—			
5629	398 900,14	1 328 472,28	—	398 900,14	1 328 472,28	—			
5632	398 896,70	1 328 472,32	—	398 896,70	1 328 472,32	—			
5636	398 896,64	1 328 465,83	—	398 896,64	1 328 465,83	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2611
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железнякова, гараж №13, ГСК-43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201001:289 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32271	398 889,68	1 328 466,49	—	398 889,68	1 328 466,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5634	398 893,16	1 328 466,40	—	398 893,16	1 328 466,40	—		
5633	398 893,32	1 328 472,97	—	398 893,32	1 328 472,97	—		
5718	398 889,84	1 328 472,89	—	398 889,84	1 328 472,89	—		
32271	398 889,68	1 328 466,49	—	398 889,68	1 328 466,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201001:289 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:872
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Белгород (г.), Железнякова (ул.), ГСК-43, гараж №11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201001:289 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1449 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5641	398 882,61	1 328 466,68	—	398 882,61	1 328 466,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32272	398 886,02	1 328 466,58	—	398 886,02	1 328 466,58	—		
5723	398 886,18	1 328 472,98	—	398 886,18	1 328 472,98	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
5722	398 886,18	1 328 473,02	—	398 886,18	1 328 473,02	—		
5637	398 882,77	1 328 473,11	—	398 882,77	1 328 473,11	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5641	398 882,61	1 328 466,68	—	398 882,61	1 328 466,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1449 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:726
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, Гараж №9 ГСК-43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1449 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4812 :

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5638	398 879,30	1 328 473,19	—	398 879,30	1 328 473,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5637	398 882,77	1 328 473,11	—	398 882,77	1 328 473,11	—		
5727	398 882,96	1 328 479,53	—	398 882,96	1 328 479,53	—		
5735	398 879,50	1 328 479,63	—	398 879,50	1 328 479,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5647	398 872,32	1 328 473,49	—	398 872,32	1 328 473,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5643	398 875,82	1 328 473,40	—	398 875,82	1 328 473,40	—		
5732	398 875,98	1 328 479,80	—	398 875,98	1 328 479,80	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
5740	398 872,47	1 328 479,90	—	398 872,47	1 328 479,90	—		
5647	398 872,32	1 328 473,49	—	398 872,32	1 328 473,49	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1487 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:463
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железняка, д. 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1487 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:19349 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н57420	—	—	—	398 865,54	1 328 480,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н56550	—	—	—	398 865,45	1 328 473,74	—			
н56590	—	—	—	398 861,96	1 328 473,88	—			
н57460	—	—	—	398 861,90	1 328 480,46	—			
н57420	—	—	—	398 865,54	1 328 480,32	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:19349 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2787
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железнякова, гараж № 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2		3					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0101001:19349</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0203001:1347</u> :								
Система координат <u>МСК-31</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32272	398 886,02	1 328 466,58	—	398 886,02	1 328 466,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32271	398 889,68	1 328 466,49	—	398 889,68	1 328 466,49	—		
5718	398 889,84	1 328 472,89	—	398 889,84	1 328 472,89	—		
5723	398 886,18	1 328 472,98	—	398 886,18	1 328 472,98	—		
32272	398 886,02	1 328 466,58	—	398 886,02	1 328 466,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0203001:1347</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Сооружение				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:16:0203001:727				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:16:0203001				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, гараж №10 ГСК-43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1347 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:636 :

Система координат <u>МСК-31</u>	Зона № <u>1</u>
---------------------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35211 О	—	—	—	399 332,44	1 327 936,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83080	—	—	—	399 334,23	1 327 936,11	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$
н41083 О	—	—	—	399 336,26	1 327 935,37	—		
н41081 О	—	—	—	399 336,51	1 327 935,93	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39872 О	—	—	—	399 338,97	1 327 941,81	—		
н39868 О	—	—	—	399 339,12	1 327 942,15	—		
н76730	—	—	—	399 335,34	1 327 943,77	—		
н35211 О	—	—	—	399 332,44	1 327 936,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:636 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:636 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:224 :

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		координаты, м					
	Х	У	Х	У				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76740	—	—	—	399 331,54	1 327 945,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н76780	—	—	—	399 327,78	1 327 946,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76790	—	—	—	399 325,12	1 327 939,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н76800	—	—	—	399 328,40	1 327 938,11	—		
н76750	—	—	—	399 328,74	1 327 937,99	—		
н76740	—	—	—	399 331,54	1 327 945,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, гараж №157
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:709 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н76780	—	—	—	399 327,78	1 327 946,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7683	399 323,78	1 327 947,80	—	399 323,78	1 327 947,80	—			
н76840	—	—	—	399 321,38	1 327 940,47	—			
н76850	—	—	—	399 324,57	1 327 939,44	—			
н76790	—	—	—	399 325,12	1 327 939,26	—			
н76780	—	—	—	399 327,78	1 327 946,49	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:709 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:709 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:556 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
42410	399 300,41	1 327 946,79	—	399 300,41	1 327 946,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42407 О	—	—	—	399 301,11	1 327 946,57	—		
н35241 О	—	—	—	399 303,46	1 327 954,40	—		
н35246 О	—	—	—	399 300,22	1 327 955,39	—		
н42408 О	—	—	—	399 298,42	1 327 949,84	—		
н42409 О	—	—	—	399 297,74	1 327 947,70	—		
42410	399 300,41	1 327 946,79	—	399 300,41	1 327 946,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:556 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:556 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1323 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77950	—	—	—	399 249,18	1 327 962,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н77900	—	—	—	399 252,12	1 327 961,37	—		
н77890	—	—	—	399 254,56	1 327 969,47	—		
н77930	—	—	—	399 251,60	1 327 970,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83360	—	—	—	399 250,57	1 327 966,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н77940	—	—	—	399 250,53	1 327 966,75	—		
н77950	—	—	—	399 249,18	1 327 962,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1323 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1323 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:308 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н78270	—	—	—	399 221,58	1 327 970,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н78220	—	—	—	399 224,72	1 327 969,37	—			
н78210	—	—	—	399 227,25	1 327 977,86	—			
н78260	—	—	—	399 224,14	1 327 978,88	—			
н78270	—	—	—	399 221,58	1 327 970,25	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:308 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:308 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:713 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32283 О	—	—	—	399 206,58	1 327 977,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32284 О	—	—	—	399 208,65	1 327 983,47	—		
н32285 О	—	—	—	399 205,70	1 327 984,48	—		
н32286 О	—	—	—	399 203,63	1 327 978,35	—		
н32283 О	—	—	—	399 206,58	1 327 977,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:713 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:713 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:916 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
н79110	—	—	—	399 198,52	1 327 998,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:916 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:916 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1544 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
н40090 О	—	—	—	399 188,58	1 327 991,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1544 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1544 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1948 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
н79250	—	—	—	399 189,53	1 328 002,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
н40090 О	—	—	—	399 188,58	1 327 991,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1948 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1948 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:718 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н79250	—	—	—	399 189,53	1 328 002,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79300	—	—	—	399 186,79	1 328 003,24	—		
н32292 О	—	—	—	399 184,29	1 327 996,68	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:718 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0000000:3240
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:718 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1214 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н79710	—	—	—	399 148,73	1 328 011,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79670	—	—	—	399 151,69	1 328 009,99	—		
н79660	—	—	—	399 153,91	1 328 015,77	—		
н79700	—	—	—	399 150,90	1 328 016,91	—		
н79710	—	—	—	399 148,73	1 328 011,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1214 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1973 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83550	—	—	—	399 143,51	1 328 006,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32382 О	—	—	—	399 143,24	1 328 005,56	—		
н32378 О	—	—	—	399 146,29	1 328 004,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н79710	—	—	—	399 148,73	1 328 011,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79700	—	—	—	399 150,90	1 328 016,91	—		
н79770	—	—	—	399 147,85	1 328 018,01	—		
н79780	—	—	—	399 145,74	1 328 012,38	—		
н83550	—	—	—	399 143,51	1 328 006,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1973 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1691
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1973 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:377 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н79830	—	—	—	399 139,78	1 328 014,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79840	—	—	—	399 141,83	1 328 013,82	—		
н79800	—	—	—	399 142,77	1 328 013,48	—		
н79810	—	—	—	399 144,77	1 328 019,15	—		
н79820	—	—	—	399 141,69	1 328 020,26	—		
н79830	—	—	—	399 139,78	1 328 014,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:377 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:377 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:912 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н79890	—	—	—	399 136,45	1 328 015,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79900	—	—	—	399 135,59	1 328 013,14	—		
н79850	—	—	—	399 138,92	1 328 012,00	—		
н79830	—	—	—	399 139,78	1 328 014,57	—		
н79820	—	—	—	399 141,69	1 328 020,26	—		
н79880	—	—	—	399 138,84	1 328 021,44	—		
н79890	—	—	—	399 136,45	1 328 015,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:912 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:912 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:985 :

Система координат		<u>МСК-31</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80090	—	—	—	399 123,75	1 328 017,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80050	—	—	—	399 126,85	1 328 016,34	—		
н80040	—	—	—	399 127,79	1 328 018,95	—		
н80030	—	—	—	399 129,90	1 328 024,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80080	—	—	—	399 126,99	1 328 025,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80090	—	—	—	399 123,75	1 328 017,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:985 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:985 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:563 :

Система координат		МСК-31				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80350	—	—	—	399 105,80	1 328 023,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80340	—	—	—	399 106,11	1 328 024,36	—		
н80330	—	—	—	399 109,17	1 328 032,72	—		
н80380	—	—	—	399 105,93	1 328 033,94	—		
н37160 О	—	—	—	399 103,56	1 328 027,94	—		
н37163 О	—	—	—	399 103,15	1 328 026,90	—		
н80390	—	—	—	399 102,30	1 328 024,75	—		
н80350	—	—	—	399 105,80	1 328 023,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:563 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, строен б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:563 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:372 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н72600	—	—	—	399 337,06	1 327 953,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н72590	—	—	—	399 339,01	1 327 959,26	—			
н72620	—	—	—	399 335,30	1 327 960,42	—			
н72630	—	—	—	399 333,58	1 327 954,64	—			
н72600	—	—	—	399 337,06	1 327 953,44	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:372 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:372 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:517 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7271О	—	—	—	399 329,97	1 327 955,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7270О	—	—	—	399 331,70	1 327 961,71	—		
н7278О	—	—	—	399 328,11	1 327 962,65	—		
н33424 О	—	—	—	399 326,35	1 327 956,70	—		
н7271О	—	—	—	399 329,97	1 327 955,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:517 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0000000:2036
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:517 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:784 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
7312	399 312,75	1 327 960,95	—	399 312,75	1 327 960,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
40112	399 315,97	1 327 959,97	—	399 315,97	1 327 959,97	—			
32001	399 317,79	1 327 965,49	—	399 317,79	1 327 965,49	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
40113	399 314,80	1 327 966,50	—	399 314,80	1 327 966,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7311	399 314,50	1 327 966,58	—	399 314,50	1 327 966,58	—			
7312	399 312,75	1 327 960,95	—	399 312,75	1 327 960,95	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:784 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:784 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2469 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н73250	—	—	—	399 306,30	1 327 963,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7321	399 309,52	1 327 961,99	—	399 309,52	1 327 961,99	—			
н73220	—	—	—	399 311,24	1 327 967,57	—			
7323	399 309,00	1 327 968,27	—	399 309,00	1 327 968,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73240	—	—	—	399 308,09	1 327 968,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н73250	—	—	—	399 306,30	1 327 963,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2469 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, д гараж, Лазарев С.Г.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2469 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1350 :

Система координат		МСК-31			Зона №		1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7341	399 299,05	1 327 964,82	—	399 299,05	1 327 964,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7340	399 300,79	1 327 970,93	—	399 300,79	1 327 970,93	—		
н73390	—	—	—	399 300,14	1 327 971,12	—		
н73440	—	—	—	399 297,35	1 327 971,93	—		
н73450	—	—	—	399 295,53	1 327 966,39	—		
н73460	—	—	—	399 295,46	1 327 966,15	—		
7341	399 299,05	1 327 964,82	—	399 299,05	1 327 964,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1350 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1350 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:780 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н73540	—	—	—	399 292,50	1 327 967,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н73450	—	—	—	399 295,53	1 327 966,39	—			
н73440	—	—	—	399 297,35	1 327 971,93	—			
7353	399 294,23	1 327 972,89	—	399 294,23	1 327 972,89	—			
н73540	—	—	—	399 292,50	1 327 967,31	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:780 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:780 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4820 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73740	—	—	—	399 276,01	1 327 971,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7371	399 278,67	1 327 970,99	—	399 278,67	1 327 970,99	—		
7370	399 280,32	1 327 976,85	—	399 280,32	1 327 976,85	—		
7373	399 277,27	1 327 977,78	—	399 277,27	1 327 977,78	—		
н73740	—	—	—	399 276,01	1 327 971,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4820 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железняка, гараж №124
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4820 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1381 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н74250	—	—	—	399 247,98	1 327 980,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7421	399 251,21	1 327 979,89	—	399 251,21	1 327 979,89	—		
7422	399 253,06	1 327 985,69	—	399 253,06	1 327 985,69	—		
н74230	—	—	—	399 250,90	1 327 986,54	—		
н74240	—	—	—	399 250,00	1 327 986,90	—		
н74250	—	—	—	399 247,98	1 327 980,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1381 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1381 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:416 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н72590	—	—	—	399 339,01	1 327 959,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72470	—	—	—	399 342,68	1 327 958,10	—		
н72520	—	—	—	399 344,81	1 327 963,33	—		
н72560	—	—	—	399 345,05	1 327 964,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н72570	—	—	—	399 341,16	1 327 965,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72580	—	—	399 340,97	1 327 964,77	—			
н72590	—	—	—	399 339,01	1 327 959,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:416 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:416 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:437 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н72590	—	—	—	399 339,01	1 327 959,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н72580	—	—	—	399 340,97	1 327 964,77	—			
н72660	—	—	—	399 337,24	1 327 966,20	—			
н72620	—	—	—	399 335,30	1 327 960,42	—			
н72590	—	—	—	399 339,01	1 327 959,26	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:437 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1037
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:437 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1328 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н72990	—	—	—	399 323,34	1 327 970,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н72860	—	—	—	399 324,75	1 327 963,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1328 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	гараж № 169, ГСК "Железнякаво- Ближнее"
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1328 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1219 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73070	—	—	—	399 319,88	1 327 971,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н73150	—	—	—	399 316,75	1 327 972,51	—		
40113	399 314,80	1 327 966,50	—	399 314,80	1 327 966,50	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н73070	—	—	—	399 319,88	1 327 971,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1219 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1219 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1443 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73390	—	—	—	399 300,14	1 327 971,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7340	399 300,79	1 327 970,93	—	399 300,79	1 327 970,93	—		
7336	399 303,11	1 327 970,23	—	399 303,11	1 327 970,23	—		
7337	399 304,88	1 327 976,12	—	399 304,88	1 327 976,12	—		
н73380	—	—	—	399 301,98	1 327 977,03	—		
н73390	—	—	—	399 300,14	1 327 971,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1443 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1443 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:10520 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н73440	—	—	—	399 297,35	1 327 971,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н73390	—	—	—	399 300,14	1 327 971,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73380	—	—	—	399 301,98	1 327 977,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н73490	—	—	399 299,14	1 327 977,86	—			
н73440	—	—	—	399 297,35	1 327 971,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:10520 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:10520 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1636 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н73600	—	—	—	399 293,79	1 327 973,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7353	399 294,23	1 327 972,89	—	399 294,23	1 327 972,89	—			
н73440	—	—	—	399 297,35	1 327 971,93	—			
н73490	—	—	—	399 299,14	1 327 977,86	—			
н73570	—	—	—	399 299,25	1 327 978,22	—			
н73580	—	—	—	399 295,68	1 327 979,30	—			
н73590	—	—	—	399 295,64	1 327 979,19	—			
н73600	—	—	—	399 293,79	1 327 973,03	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1636 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1092
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1636 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:884 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73850	—	—	—	399 271,26	1 327 979,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н73770	—	—	—	399 274,30	1 327 978,79	—		
н73810	—	—	—	399 276,15	1 327 984,89	—		
н73890	—	—	—	399 276,23	1 327 985,17	—		
н73900	—	—	—	399 272,86	1 327 986,41	—		
н73850	—	—	—	399 271,26	1 327 979,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:884 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:884 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1926 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н74230	—	—	—	399 250,90	1 327 986,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7422	399 253,06	1 327 985,69	—	399 253,06	1 327 985,69	—			
н74260	—	—	—	399 253,86	1 327 985,50	—			
н74270	—	—	—	399 255,88	1 327 991,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н74280	—	—	—	399 252,84	1 327 992,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74230	—	—	—	399 250,90	1 327 986,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1926 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1926 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:955 :

Система координат		МСК-31		Зона №		1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н74390	—	—	—	399 244,46	1 327 988,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7440	399 246,94	1 327 987,89	—	399 246,94	1 327 987,89	—		
н74340	—	—	—	399 247,58	1 327 987,68	—		
н74330	—	—	—	399 249,59	1 327 993,77	—		
н74380	—	—	—	399 246,44	1 327 994,79	—		
н74390	—	—	—	399 244,46	1 327 988,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:955 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:955 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:477 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н74380	—	—	—	399 246,44	1 327 994,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н74430	—	—	—	399 246,52	1 327 995,18	—			
7444	399 243,30	1 327 996,13	—	399 243,30	1 327 996,13	—			
7445	399 241,40	1 327 990,65	—	399 241,40	1 327 990,65	—			
7446	399 241,15	1 327 990,73	—	399 241,15	1 327 990,73	—			
7447	399 240,88	1 327 989,87	—	399 240,88	1 327 989,87	—			
7448	399 243,85	1 327 988,90	—	399 243,85	1 327 988,90	—			
н74390	—	—	—	399 244,46	1 327 988,71	—			
н74380	—	—	—	399 246,44	1 327 994,79	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:477 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:477 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:911 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н75500	—	—	—	399 190,56	1 328 011,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75490	—	—	—	399 192,90	1 328 017,32	—		
7553	399 189,39	1 328 018,55	—	399 189,39	1 328 018,55	—		
7554	399 187,32	1 328 012,80	—	399 187,32	1 328 012,80	—		
н75500	—	—	—	399 190,56	1 328 011,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:911 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1678
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:911 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:785 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н75580	—	—	—	399 181,27	1 328 015,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
н75570	—	—	—	399 183,32	1 328 020,73	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75620	—	—	—	399 180,48	1 328 021,93	—		
н75630	—	—	—	399 178,09	1 328 016,20	—		
н75590	—	—	—	399 181,23	1 328 015,11	—		
н75580	—	—	—	399 181,27	1 328 015,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:785 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:785 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:445 :

Система координат		МСК-31					Зона №	
							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н75710	—	—	—	399 172,28	1 328 018,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75670	—	—	—	399 175,22	1 328 017,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7566О	—	—	—	399 177,37	1 328 023,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7570О	—	—	—	399 174,36	1 328 024,19	—		
н7571О	—	—	—	399 172,28	1 328 018,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:445 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0000000:2914
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:445 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:373 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н75790	—	—	—	399 166,35	1 328 020,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н75750	—	—	—	399 169,35	1 328 019,71	—			
н75740	—	—	—	399 171,49	1 328 025,28	—			
н75780	—	—	—	399 168,42	1 328 026,48	—			
н75790	—	—	—	399 166,35	1 328 020,84	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:373 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, кв 15,9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:373 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1185 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7591О	—	—	—	399 159,25	1 328 029,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7592О	—	—	—	399 157,24	1 328 024,01	—		
н7588О	—	—	—	399 160,22	1 328 022,98	—		
н7587О	—	—	—	399 162,39	1 328 028,79	—		
н7591О	—	—	—	399 159,25	1 328 029,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1185 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1413 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76000	—	—	—	399 151,13	1 328 026,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75990	—	—	—	399 153,36	1 328 032,17	—		
н76030	—	—	—	399 150,30	1 328 033,33	—		
н76040	—	—	—	399 148,22	1 328 027,62	—		
н76000	—	—	—	399 151,13	1 328 026,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1413 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:630
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1413 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1592 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7609	399 145,07	1 328 028,61	—	399 145,07	1 328 028,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н76050	—	—	—	399 148,17	1 328 027,48	—		
н76040	—	—	—	399 148,22	1 328 027,62	—		
н76030	—	—	—	399 150,30	1 328 033,33	—		
7608	399 147,19	1 328 034,32	—	399 147,19	1 328 034,32	—		
7609	399 145,07	1 328 028,61	—	399 145,07	1 328 028,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1592 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1676
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1592 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2136 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н76270	—	—	—	399 127,05	1 328 035,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н76260	—	—	—	399 127,08	1 328 035,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76250	—	—	—	399 129,06	1 328 041,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н76300	—	—	—	399 126,31	1 328 042,38	—		
н76310	—	—	—	399 124,13	1 328 036,68	—		
н76270	—	—	—	399 127,05	1 328 035,53	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:358 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76390	—	—	—	399 117,77	1 328 038,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н76350	—	—	—	399 121,07	1 328 037,63	—		
н76340	—	—	—	399 122,99	1 328 043,51	—		
н76380	—	—	—	399 119,89	1 328 044,56	—		
н76390	—	—	—	399 117,77	1 328 038,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:358 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:358 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:60 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7643	399 114,33	1 328 040,05	—	399 114,33	1 328 040,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н76390	—	—	—	399 117,77	1 328 038,85	—		
н76380	—	—	—	399 119,89	1 328 044,56	—		
7642	399 116,76	1 328 045,63	—	399 116,76	1 328 045,63	—		
7643	399 114,33	1 328 040,05	—	399 114,33	1 328 040,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:14938 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76550	—	—	—	399 099,16	1 328 046,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7652	399 101,67	1 328 045,15	—	399 101,67	1 328 045,15	—		
7653	399 104,14	1 328 050,95	—	399 104,14	1 328 050,95	—		
н76540	—	—	—	399 101,26	1 328 052,22	—		
н76550	—	—	—	399 099,16	1 328 046,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:14938 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:14938 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:14998 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76590	—	—	—	399 096,33	1 328 047,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н76580	—	—	—	399 098,52	1 328 053,28	—		
н76620	—	—	—	399 095,45	1 328 054,53	—		
н76630	—	—	—	399 093,06	1 328 049,01	—		
н76590	—	—	—	399 096,33	1 328 047,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:14998 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0102008:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, д лошаков
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:14998 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5360 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8072О	—	—	—	399 158,52	1 327 978,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8073О	—	—	—	399 157,62	1 327 974,52	—		
н8070О	—	—	—	399 164,36	1 327 972,99	—		
н8071О	—	—	—	399 165,46	1 327 976,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80850	—	—	—	399 149,62	1 327 974,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80810	—	—	—	399 153,00	1 327 973,56	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
н80800	—	—	—	399 153,01	1 327 973,58	—		
н80790	—	—	—	399 154,80	1 327 980,75	—		
н80840	—	—	—	399 151,38	1 327 981,65	—		
н80850	—	—	—	399 149,62	1 327 974,34	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1837 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, гараж 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1837 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:771 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н80900	—	—	—	399 143,36	1 327 975,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н80910	—	—	—	399 145,02	1 327 983,19	—			
33459	399 141,83	1 327 983,90	—	399 141,83	1 327 983,90	—			
33460	399 141,64	1 327 983,03	—	399 141,64	1 327 983,03	—			
33461	399 140,23	1 327 976,35	—	399 140,23	1 327 976,35	—			
н80900	—	—	—	399 143,36	1 327 975,74	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:771 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0120300

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:771 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1865 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39886 О	—	—	—	399 130,85	1 327 978,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39887 О	—	—	—	399 133,89	1 327 977,54	—		
н81020	—	—	—	399 135,58	1 327 985,18	—		
н39874 О	—	—	—	399 132,48	1 327 985,84	—		
н39886 О	—	—	—	399 130,85	1 327 978,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1865 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1865 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2114 :

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81130	—	—	—	399 104,70	1 327 983,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81140	—	—	—	399 106,34	1 327 990,88	—		
н81150	—	—	—	399 103,07	1 327 991,75	—		
н81160	—	—	—	399 101,27	1 327 984,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5663О	—	—	—	398 858,46	1 328 474,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5667О	—	—	—	398 854,34	1 328 474,20	—		
н5668О	—	—	—	398 854,35	1 328 467,62	—		
н5664О	—	—	—	398 858,46	1 328 467,42	—		
н5663О	—	—	—	398 858,46	1 328 474,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железнякава, гараж №1, ГСК-43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1478 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н5663О	—	—	—	398 858,46	1 328 474,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5664О	—	—	—	398 858,46	1 328 467,42	—			
н5660О	—	—	—	398 861,78	1 328 467,29	—			
н5659О	—	—	—	398 861,96	1 328 473,88	—			
н5663О	—	—	—	398 858,46	1 328 474,00	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1478 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, д 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1478 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1669 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56600	—	—	—	398 861,78	1 328 467,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56560	—	—	—	398 865,34	1 328 467,15	—		
н56550	—	—	—	398 865,45	1 328 473,74	—		
н56590	—	—	—	398 861,96	1 328 473,88	—		
н56600	—	—	—	398 861,78	1 328 467,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1669 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1669 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:348 :

Система координат <u>МСК-31</u>	Зона № <u>1</u>
---------------------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56560	—	—	—	398 865,34	1 328 467,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56520	—	—	—	398 868,92	1 328 467,01	—		
н56510	—	—	—	398 868,96	1 328 473,54	—		
н56550	—	—	—	398 865,45	1 328 473,74	—		
н56560	—	—	—	398 865,34	1 328 467,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:348 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:348 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1155 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5643	398 875,82	1 328 473,40	—	398 875,82	1 328 473,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5647	398 872,32	1 328 473,49	—	398 872,32	1 328 473,49	—		
н56480	—	—	—	398 872,30	1 328 466,88	—		
н56440	—	—	—	398 875,65	1 328 466,75	—		
5643	398 875,82	1 328 473,40	—	398 875,82	1 328 473,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железнякова, гараж № 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1755 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32409 О	—	—	—	398 911,40	1 328 465,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32408 О	—	—	—	398 911,55	1 328 472,21	—		
32407	398 910,79	1 328 472,27	—	398 910,79	1 328 472,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32410	398 907,32	1 328 472,40	—	398 907,32	1 328 472,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32411 О	—	—	—	398 907,10	1 328 472,41	—		
н56220	—	—	—	398 907,06	1 328 465,55	—		
н32409 О	—	—	—	398 911,40	1 328 465,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1755 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железнякава, гараж № 16, ГСК-43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1755 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:289 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н32401 О	—	—	—	398 920,51	1 328 465,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32400 О	—	—	—	398 920,58	1 328 471,83	—			
н32402 О	—	—	—	398 916,05	1 328 471,93	—			
н32403 О	—	—	—	398 915,98	1 328 465,30	—			
н32401 О	—	—	—	398 920,51	1 328 465,18	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:289 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:289 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1803 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32392 О	—	—	—	398 925,05	1 328 471,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32393 О	—	—	—	398 924,95	1 328 465,06	—		
н32391 О	—	—	—	398 929,45	1 328 464,94	—		
н32390 О	—	—	—	398 929,48	1 328 471,60	—		
н32392 О	—	—	—	398 925,05	1 328 471,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1803 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Железнякова, гараж № 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1803 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1144 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н32391 О	—	—	—	398 929,45	1 328 464,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32389 О	—	—	—	398 933,53	1 328 464,82	—			
н32388 О	—	—	—	398 933,61	1 328 471,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32390 О	—	—	—	398 929,48	1 328 471,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32391 О	—	—	—	398 929,45	1 328 464,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железнякава, гараж №21, ГСК-43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:749 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н32390 О	—	—	—	398 929,48	1 328 471,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32388 О	—	—	—	398 933,61	1 328 471,56	—			
н32394 О	—	—	—	398 933,72	1 328 478,20	—			
н32395 О	—	—	—	398 929,58	1 328 478,30	—			
н32390 О	—	—	—	398 929,48	1 328 471,60	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:749 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г.Белгород, Восточный округ, ул.Железнякова, ГСК №43 гараж №24, Лит.Е
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:749 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4855 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32396 О	—	—	—	398 924,97	1 328 478,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32397	398 924,81	1 328 472,01	—	398 924,81	1 328 472,01	—		
н32392 О	—	—	—	398 925,05	1 328 471,66	—		
н32390 О	—	—	—	398 929,48	1 328 471,60	—		
н32395 О	—	—	—	398 929,58	1 328 478,30	—		
н32396 О	—	—	—	398 924,97	1 328 478,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4855 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железнякова, сооружение № 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4855 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1248 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56980	—	—	—	398 907,54	1 328 478,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56990	—	—	—	398 903,61	1 328 479,08	—		
н56250	—	—	—	398 903,58	1 328 472,36	—		
н56210	—	—	—	398 907,10	1 328 472,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5620	398 907,32	1 328 472,40	—	398 907,32	1 328 472,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5703	398 907,54	1 328 478,88	—	398 907,54	1 328 478,88	—		
н56980	—	—	—	398 907,54	1 328 478,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1248 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, гараж №30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1538 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5629	398 900,14	1 328 472,28	—	398 900,14	1 328 472,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н56250	—	—	—	398 903,58	1 328 472,36	—			
н56990	—	—	—	398 903,61	1 328 479,08	—			
н57050	—	—	—	398 900,26	1 328 479,17	—			
5629	398 900,14	1 328 472,28	—	398 900,14	1 328 472,28	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1538 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2		3					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0109015:1538</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0109015:832</u> :								
Система координат <u>МСК-31</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5643	398 875,82	1 328 473,40	—	398 875,82	1 328 473,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5638	398 879,30	1 328 473,19	—	398 879,30	1 328 473,19	—		
н57300	—	—	—	398 879,50	1 328 479,73	—		
н57310	—	—	—	398 875,98	1 328 479,90	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
5732	398 875,98	1 328 479,80	—	398 875,98	1 328 479,80	—		
5643	398 875,82	1 328 473,40	—	398 875,82	1 328 473,40	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0109015:832</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:16:0203001				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, гараж №38 ГСК №43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:832 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201001:321 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56550	—	—	—	398 865,45	1 328 473,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56510	—	—	—	398 868,96	1 328 473,54	—		
н57370	—	—	—	398 869,11	1 328 480,18	—		
н57420	—	—	—	398 865,54	1 328 480,32	—		
н56550	—	—	—	398 865,45	1 328 473,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201001:321 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железняка, гараж №41, ГСК-43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201001:321 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1490 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5667O	—	—	—	398 854,34	1 328 474,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5663O	—	—	—	398 858,46	1 328 474,00	—		
н5750O	—	—	—	398 858,63	1 328 480,58	—		
н5754O	—	—	—	398 854,52	1 328 480,75	—		
н5667O	—	—	—	398 854,34	1 328 474,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1490 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железнякова, ГСК № 43, Гараж № 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1490 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4451 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58370	—	—	—	398 862,56	1 328 488,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58330	—	—	—	398 865,69	1 328 488,66	—		
н58320	—	—	—	398 865,67	1 328 495,31	—		
н58360	—	—	—	398 862,54	1 328 495,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58150	—	—	—	398 886,92	1 328 487,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58110	—	—	—	398 890,22	1 328 487,86	—		
н58100	—	—	—	398 890,38	1 328 494,41	—		
н58140	—	—	—	398 886,93	1 328 494,42	—		
н58150	—	—	—	398 886,92	1 328 487,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:274 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:274 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1471 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57940	—	—	—	398 904,61	1 328 487,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57900	—	—	—	398 908,06	1 328 487,28	—		
5789	398 908,15	1 328 494,19	—	398 908,15	1 328 494,19	—		
н57930	—	—	—	398 904,61	1 328 494,05	—		
н57940	—	—	—	398 904,61	1 328 487,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1471 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1471 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:9073 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57870	—	—	—	398 911,23	1 328 487,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57810	—	—	—	398 914,60	1 328 487,07	—		
н57800	—	—	—	398 914,76	1 328 493,76	—		
5785	398 911,63	1 328 494,10	—	398 911,63	1 328 494,10	—		
н57860	—	—	—	398 911,29	1 328 494,10	—		
н57870	—	—	—	398 911,23	1 328 487,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:9073 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железняка, гараж №65 ГСК №43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:9073 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4838 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53170	—	—	—	398 937,40	1 328 541,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53180	—	—	—	398 931,50	1 328 541,25	—		
н53190	—	—	—	398 931,51	1 328 534,49	—		
н53200	—	—	—	398 937,23	1 328 534,36	—		
н53170	—	—	—	398 937,40	1 328 541,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4838 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железнякова, гараж №38, ГСК-44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4838 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4616 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5322	398 927,77	1 328 540,93	—	398 927,77	1 328 540,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5323	398 927,61	1 328 534,87	—	398 927,61	1 328 534,87	—		
н53240	—	—	—	398 927,60	1 328 534,57	—		
н53190	—	—	—	398 931,51	1 328 534,49	—		
н53180	—	—	—	398 931,50	1 328 541,25	—		
5322	398 927,77	1 328 540,93	—	398 927,77	1 328 540,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4616 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железнякава, гараж № 39, ГСК №44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4616 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1167 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
h53280	—	—	—	398 919,37	1 328 534,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
h53290	—	—	—	398 923,67	1 328 534,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5330	398 923,68	1 328 534,98	—	398 923,68	1 328 534,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5326	398 923,84	1 328 541,03	—	398 923,84	1 328 541,03	—		
н53270	—	—	—	398 919,38	1 328 541,38	—		
н53280	—	—	—	398 919,37	1 328 534,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Белгород (г.), Железнякова (ул.), ГСК№44, Гараж№41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0129010:1244 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н5332О	—	—	—	398 915,67	1 328 541,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5333О	—	—	—	398 915,68	1 328 534,76	—			
н5328О	—	—	—	398 919,37	1 328 534,67	—			
н5327О	—	—	—	398 919,38	1 328 541,38	—			
н5332О	—	—	—	398 915,67	1 328 541,32	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0129010:1244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Белгород (г.), Железнякова (ул.) . Гараж №42 ГСК №44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0129010:1244 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1183 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53320	—	—	—	398 915,67	1 328 541,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53360	—	—	—	398 912,66	1 328 541,32	—		
н53370	—	—	—	398 912,66	1 328 534,82	—		
н53330	—	—	—	398 915,68	1 328 534,76	—		
н53320	—	—	—	398 915,67	1 328 541,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:240 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53500	—	—	—	398 902,47	1 328 535,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
н53510	—	—	—	398 902,47	1 328 535,49	—		
н53520	—	—	—	398 902,46	1 328 535,05	—		
н53460	—	—	—	398 906,19	1 328 534,97	—		
н53450	—	—	—	398 906,17	1 328 541,61	—		
32225	398 902,57	1 328 541,70	—	398 902,57	1 328 541,70	—		
н53500	—	—	—	398 902,47	1 328 535,52	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:240 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:216 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н53400	—	—	—	398 910,21	1 328 541,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н53440	—	—	—	398 909,52	1 328 541,38	—			
н53450	—	—	—	398 906,17	1 328 541,61	—			
н53460	—	—	—	398 906,19	1 328 534,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53410	—	—	—	398 910,21	1 328 534,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53400	—	—	—	398 910,21	1 328 541,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:216 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4856 :

Система координат		МСК-31				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5363	398 884,86	1 328 535,85	—	398 884,86	1 328 535,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53640	—	—	—	398 884,86	1 328 535,74	—		
н53560	—	—	—	398 888,59	1 328 535,66	—		
5355	398 888,54	1 328 542,16	—	398 888,54	1 328 542,16	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
5360	398 884,99	1 328 542,17	—	398 884,99	1 328 542,17	—		
н53610	—	—	—	398 884,92	1 328 542,17	—		
5362	398 884,92	1 328 542,00	—	398 884,92	1 328 542,00	—		
5363	398 884,86	1 328 535,85	—	398 884,86	1 328 535,85	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4856 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железняка, гараж №51, ГСК №44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4856 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:152 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н53680	—	—	—	398 878,29	1 328 535,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н53690	—	—	—	398 881,43	1 328 535,82	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
5370	398 881,43	1 328 535,88	—	398 881,43	1 328 535,88	—			
5366	398 881,49	1 328 542,03	—	398 881,49	1 328 542,03	—			
н53670	—	—	—	398 878,28	1 328 542,21	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н53680	—	—	—	398 878,29	1 328 535,89	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:110 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53730	—	—	—	398 874,96	1 328 535,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53680	—	—	—	398 878,29	1 328 535,89	—		
н53670	—	—	—	398 878,28	1 328 542,21	—		
н53720	—	—	—	398 874,96	1 328 542,45	—		
н53730	—	—	—	398 874,96	1 328 535,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:248 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5377	398 871,27	1 328 536,37	—	398 871,27	1 328 536,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53780	—	—	—	398 871,27	1 328 536,05	—		
н53730	—	—	—	398 874,96	1 328 535,96	—		
н53720	—	—	—	398 874,96	1 328 542,45	—		
5376	398 871,36	1 328 542,60	—	398 871,36	1 328 542,60	—		
5377	398 871,27	1 328 536,37	—	398 871,27	1 328 536,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:248 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4413 :

Система координат		<u>МСК-31</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53820	—	—	—	398 864,15	1 328 536,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53830	—	—	—	398 864,15	1 328 536,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53840	—	—	—	398 867,69	1 328 536,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5385	398 867,70	1 328 536,42	—	398 867,70	1 328 536,42	—		
5380	398 867,79	1 328 542,65	—	398 867,79	1 328 542,65	—		
н53810	—	—	—	398 864,21	1 328 542,52	—		
н53820	—	—	—	398 864,15	1 328 536,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4413 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железнякова, Гараж №57 ГСК №44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4413 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1282 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
32218/н5388О	398 857,01	1 328 536,49	—	398 857,53	1 328 536,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5389О	—	—	—	398 860,78	1 328 536,41	—			
н5386О	—	—	—	398 860,87	1 328 542,55	—			
32219/н5387О	398 857,17	1 328 542,71	—	398 857,54	1 328 542,59	—			
32218/н5388О	398 857,01	1 328 536,49	—	398 857,53	1 328 536,30	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1282 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Белгород (г.), Железнякова (ул.), ГСК №44, Гараж №59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1282 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1849 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32220/н5392О	398 853,65	1 328 542,81	—	398 854,12	1 328 542,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5396О	—	—	—	398 850,35	1 328 542,61	—		
н5397О	—	—	—	398 850,39	1 328 536,36	—		
32221/н5393О	398 853,59	1 328 536,54	—	398 854,12	1 328 536,33	—		
32220/н5392О	398 853,65	1 328 542,81	—	398 854,12	1 328 542,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1849 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0120300
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	гараж №61, ГСК-44
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1849 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:176 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н5401О	—	—	—	398 847,03	1 328 536,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5397О	—	—	—	398 850,39	1 328 536,36	—			
н5396О	—	—	—	398 850,35	1 328 542,61	—			
н5400О	—	—	—	398 846,99	1 328 542,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54140	—	—	—	398 836,14	1 328 536,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54100	—	—	—	398 839,80	1 328 536,45	—		
н54090	—	—	—	398 839,81	1 328 542,87	—		
н54130	—	—	—	398 836,15	1 328 542,86	—		
н54140	—	—	—	398 836,14	1 328 536,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Белгород (г.), Железнякова (ул.), ГСК№44, Гараж №65
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1184 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:105 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5418	398 832,52	1 328 536,78	—	398 832,52	1 328 536,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н54190	—	—	—	398 832,52	1 328 536,51	—			
н54140	—	—	—	398 836,14	1 328 536,48	—			
н54130	—	—	—	398 836,15	1 328 542,86	—			
5417	398 832,70	1 328 542,91	—	398 832,70	1 328 542,91	—			
5418	398 832,52	1 328 536,78	—	398 832,52	1 328 536,78	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1557 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5424	398 822,25	1 328 537,01	—	398 822,25	1 328 537,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54250	—	—	—	398 825,58	1 328 536,93	—		
5426	398 825,58	1 328 537,14	—	398 825,58	1 328 537,14	—		
5421	398 825,79	1 328 543,10	—	398 825,79	1 328 543,10	—		
5422	398 822,46	1 328 543,04	—	398 822,46	1 328 543,04	—		
5423	398 822,37	1 328 543,04	—	398 822,37	1 328 543,04	—		
5424	398 822,25	1 328 537,01	—	398 822,25	1 328 537,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1557 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000 Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железнякава, гараж № 69, ГСК-44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1557 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:221 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5429	398 811,27	1 328 537,21	—	398 811,27	1 328 537,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54300	—	—	—	398 811,27	1 328 536,99	—		
н54310	—	—	—	398 814,97	1 328 536,90	—		
5432	398 814,97	1 328 537,16	—	398 814,97	1 328 537,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32201	398 815,05	1 328 543,19	—	398 815,05	1 328 543,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32202 О	—	—	—	398 811,34	1 328 543,33	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$
5429	398 811,27	1 328 537,21	—	398 811,27	1 328 537,21	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:221 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, ГСК №44, гараж №72
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:221 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1472 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н54350	—	—	—	398 802,66	1 328 538,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н54360	—	—	—	398 802,62	1 328 537,33	—			
н54370	—	—	—	398 807,54	1 328 537,16	—			
5438	398 807,54	1 328 537,26	—	398 807,54	1 328 537,26	—			
5433	398 807,51	1 328 543,45	—	398 807,51	1 328 543,45	—			
н54340	—	—	—	398 802,80	1 328 543,55	—			
н54350	—	—	—	398 802,66	1 328 538,89	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1472 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1472 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:217 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54350	—	—	—	398 802,66	1 328 538,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54340	—	—	—	398 802,80	1 328 543,55	—		
н54450	—	—	—	398 796,48	1 328 543,74	—		
н54400	—	—	—	398 796,39	1 328 539,30	—		
н54350	—	—	—	398 802,66	1 328 538,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:217 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4837 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53170	—	—	—	398 937,40	1 328 541,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54580	—	—	—	398 937,55	1 328 547,37	—		
н54590	—	—	—	398 931,60	1 328 547,50	—		
н53180	—	—	—	398 931,50	1 328 541,25	—		
н53170	—	—	—	398 937,40	1 328 541,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4837 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железнякова, гараж №37, ГСК-44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4837 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1793 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5322	398 927,77	1 328 540,93	—	398 927,77	1 328 540,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53180	—	—	—	398 931,50	1 328 541,25	—		
н54590	—	—	—	398 931,60	1 328 547,50	—		
н54630	—	—	—	398 927,85	1 328 547,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54630	—	—	—	398 927,85	1 328 547,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54670	—	—	—	398 923,89	1 328 547,67	—		
5326	398 923,84	1 328 541,03	—	398 923,84	1 328 541,03	—		
5322	398 927,77	1 328 540,93	—	398 927,77	1 328 540,93	—		
н54630	—	—	—	398 927,85	1 328 547,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:143 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н53270	—	—	—	398 919,38	1 328 541,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5326	398 923,84	1 328 541,03	—	398 923,84	1 328 541,03	—			
н54670	—	—	—	398 923,89	1 328 547,67	—			
н54710	—	—	—	398 919,43	1 328 547,77	—			
н53270	—	—	—	398 919,38	1 328 541,38	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, ГСК №44, гараж №34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4835 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53320	—	—	—	398 915,67	1 328 541,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53270	—	—	—	398 919,38	1 328 541,38	—		
н54710	—	—	—	398 919,43	1 328 547,77	—		
н54750	—	—	—	398 915,79	1 328 547,85	—		
н53320	—	—	—	398 915,67	1 328 541,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4835 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железняка, гараж №33 ГСК №44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4835 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4821 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53450	—	—	—	398 906,17	1 328 541,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53440	—	—	—	398 909,52	1 328 541,38	—		
н54830	—	—	—	398 909,52	1 328 547,99	—		
н54880	—	—	—	398 906,14	1 328 548,07	—		
н53450	—	—	—	398 906,17	1 328 541,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4821 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железняка, гараж № 30, ГСК № 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4821 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1170 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5502	398 899,16	1 328 541,82	—	398 899,16	1 328 541,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$
5497	398 899,16	1 328 541,79	—	398 899,16	1 328 541,79	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
32225	398 902,57	1 328 541,70	—	398 902,57	1 328 541,70	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54920	—	—	—	398 902,63	1 328 548,14	—		
н54960	—	—	—	398 899,17	1 328 548,22	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$
5502	398 899,16	1 328 541,82	—	398 899,16	1 328 541,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Белгород (г.), Железнякова (ул.), ГСК№44, Гараж№28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1170 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1277 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5501	398 895,67	1 328 541,91	—	398 895,67	1 328 541,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5502	398 899,16	1 328 541,82	—	398 899,16	1 328 541,82	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54960	—	—	—	398 899,17	1 328 548,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5500	398 895,75	1 328 548,29	—	398 895,75	1 328 548,29	—		
5501	398 895,67	1 328 541,91	—	398 895,67	1 328 541,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1277 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железняка, гараж №27, ГСК "44"
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1277 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1185 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5354	398 892,14	1 328 542,00	—	398 892,14	1 328 542,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5503	398 892,26	1 328 548,37	—	398 892,26	1 328 548,37	—			
5504	398 888,54	1 328 548,42	—	398 888,54	1 328 548,42	—			
5355	398 888,54	1 328 542,16	—	398 888,54	1 328 542,16	—			
5354	398 892,14	1 328 542,00	—	398 892,14	1 328 542,00	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Белгород (г.), Железнякава (ул.), ГСК№44, Гараж №25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1185 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1164 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5376	398 871,36	1 328 542,60	—	398 871,36	1 328 542,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53720	—	—	—	398 874,96	1 328 542,45	—		
н55190	—	—	—	398 874,95	1 328 548,76	—		
н55230	—	—	—	398 871,42	1 328 548,84	—		
5524	398 871,42	1 328 548,71	—	398 871,42	1 328 548,71	—		
5376	398 871,36	1 328 542,60	—	398 871,36	1 328 542,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1164 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1244 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53860	—	—	—	398 860,87	1 328 542,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53810	—	—	—	398 864,21	1 328 542,52	—		
н55280	—	—	—	398 864,24	1 328 549,00	—		
н55330	—	—	—	398 860,93	1 328 549,07	—		
н53860	—	—	—	398 860,87	1 328 542,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Белгород (г.), Железнякова (ул.), Гараж №17, ГСК №44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1244 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1289 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53860	—	—	—	398 860,87	1 328 542,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55330	—	—	—	398 860,93	1 328 549,07	—		
н55370	—	—	—	398 857,53	1 328 549,14	—		
32219/н53870	398 857,17	1 328 542,71	—	398 857,54	1 328 542,59	—		
н53860	—	—	—	398 860,87	1 328 542,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1289 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Белгород (г.), Железнякова (ул.). Гараж №16, ГСК №44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1289 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1215 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
32220/н 5392О	398 853,65	1 328 542,81	—	398 854,12	1 328 542,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32219/н 5387О	398 857,17	1 328 542,71	—	398 857,54	1 328 542,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5537О	—	—	—	398 857,53	1 328 549,14	—		
н5541О	—	—	—	398 854,19	1 328 549,22	—		
32220/н 5392О	398 853,65	1 328 542,81	—	398 854,12	1 328 542,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1215 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Белгород (г.), Железнякова (ул.), Гараж №15 , ГСК №44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1215 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1238 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н53960	—	—	—	398 850,35	1 328 542,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32220/н53920	398 853,65	1 328 542,81	—	398 854,12	1 328 542,54	—			
н55410	—	—	—	398 854,19	1 328 549,22	—			
н55450	—	—	—	398 850,42	1 328 549,27	—			
н53960	—	—	—	398 850,35	1 328 542,61	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1238 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Белгород (г.), Железнякова (ул.), Гараж №14, ГСК №44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:239 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5553	398 842,81	1 328 549,36	—	398 842,81	1 328 549,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55540	—	—	—	398 839,82	1 328 549,39	—		
н54090	—	—	—	398 839,81	1 328 542,87	—		
5404	398 842,80	1 328 543,08	—	398 842,80	1 328 543,08	—		
5553	398 842,81	1 328 549,36	—	398 842,81	1 328 549,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:239 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1262 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5417	398 832,70	1 328 542,91	—	398 832,70	1 328 542,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54130	—	—	—	398 836,15	1 328 542,86	—		
н55580	—	—	—	398 836,18	1 328 549,43	—		
н55620	—	—	—	398 832,70	1 328 549,47	—		
5417	398 832,70	1 328 542,91	—	398 832,70	1 328 542,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1262 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Белгород (г.), Железнякова (ул.), гараж №9, ГСК №44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1262 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4627 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5433	398 807,51	1 328 543,45	—	398 807,51	1 328 543,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5452	398 807,64	1 328 549,65	—	398 807,64	1 328 549,65	—		
н54480	—	—	—	398 807,64	1 328 549,87	—		
н54490	—	—	—	398 802,96	1 328 549,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54340	—	—	—	398 802,80	1 328 543,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5433	398 807,51	1 328 543,45	—	398 807,51	1 328 543,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4627 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железнякова, гараж №1, ГСК №44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4627 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:142 :

Система координат		МСК-31				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54550	—	—	—	398 793,55	1 328 543,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54450	—	—	—	398 796,48	1 328 543,74	—		
н54340	—	—	—	398 802,80	1 328 543,55	—		
н54490	—	—	—	398 802,96	1 328 549,97	—		
н54540	—	—	—	398 793,74	1 328 550,17	—		
н54550	—	—	—	398 793,55	1 328 543,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, ГСК-44, гараж 1а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:177 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н51780	—	—	—	398 844,78	1 328 556,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н51660	—	—	—	398 848,11	1 328 556,03	—			
5165	398 848,33	1 328 562,67	—	398 848,33	1 328 562,67	—			
5177	398 844,84	1 328 562,67	—	398 844,84	1 328 562,67	—			
н51780	—	—	—	398 844,78	1 328 556,06	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:9000 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н52080	—	—	—	398 815,12	1 328 556,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52070	—	—	—	398 815,08	1 328 562,87	—		
н52110	—	—	—	398 813,69	1 328 562,87	—		
5212	398 809,78	1 328 562,76	—	398 809,78	1 328 562,76	—		
н52130	—	—	—	398 809,70	1 328 556,11	—		
н52080	—	—	—	398 815,12	1 328 556,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:9000 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железняка, гараж №87 ГСК-44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:9000 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:840 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5850	398 843,48	1 328 495,97	—	398 843,48	1 328 495,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58450	—	—	—	398 847,67	1 328 495,92	—		
н59490	—	—	—	398 847,75	1 328 502,46	—		
н59530	—	—	—	398 843,62	1 328 502,59	—		
5954	398 843,61	1 328 502,41	—	398 843,61	1 328 502,41	—		
5850	398 843,48	1 328 495,97	—	398 843,48	1 328 495,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:840 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Белгород, ул Железнякова, гараж 95
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:840 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2944 :

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5941	398 859,18	1 328 495,65	—	398 859,18	1 328 495,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5840	398 859,53	1 328 495,64	—	398 859,53	1 328 495,64	—		
н58360	—	—	—	398 862,54	1 328 495,52	—		
н59360	—	—	—	398 862,58	1 328 502,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5940	398 859,25	1 328 502,12	—	398 859,25	1 328 502,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5941	398 859,18	1 328 495,65	—	398 859,18	1 328 495,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2944 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железняка, гараж №91, ГСК №43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2944 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:605 :

Система координат		МСК-31				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58360	—	—	—	398 862,54	1 328 495,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58320	—	—	—	398 865,67	1 328 495,31	—		
н59320	—	—	—	398 865,69	1 328 501,91	—		
н59360	—	—	—	398 862,58	1 328 502,02	—		
н58360	—	—	—	398 862,54	1 328 495,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:605 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:605 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:219 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н58140	—	—	—	398 886,93	1 328 494,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н58100	—	—	—	398 890,38	1 328 494,41	—			
н59080	—	—	—	398 890,37	1 328 501,26	—			
н59130	—	—	—	398 886,99	1 328 501,35	—			
н58140	—	—	—	398 886,93	1 328 494,42	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:219 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, строен. 83
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:219 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1506 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57800	—	—	—	398 914,76	1 328 493,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57760	—	—	—	398 918,45	1 328 493,67	—		
н58790	—	—	—	398 918,24	1 328 500,33	—		
н58830	—	—	—	398 914,63	1 328 500,43	—		
н57800	—	—	—	398 914,76	1 328 493,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1506 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, гараж №75
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1506 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:2090 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6058	398 850,80	1 328 514,70	—	398 850,80	1 328 514,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
39806	398 854,30	1 328 514,66	—	398 854,30	1 328 514,66	—		
н39795 О	—	—	—	398 854,38	1 328 521,09	—		
39809	398 850,88	1 328 521,14	—	398 850,88	1 328 521,14	—		
6058	398 850,80	1 328 514,70	—	398 850,80	1 328 514,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:2090 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2895
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железняка, сооружение гаража № 106
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:2090 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:17 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60480	—	—	—	398 857,50	1 328 514,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60430	—	—	—	398 861,20	1 328 514,27	—		
н60420	—	—	—	398 861,22	1 328 521,16	—		
н60460	—	—	—	398 858,74	1 328 521,13	—		
н60470	—	—	—	398 857,52	1 328 521,12	—		
н60480	—	—	—	398 857,50	1 328 514,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Белгород (г.), Железнякова (ул), ГСК № 43, Гараж № 108
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1668 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
h60340	—	—	—	398 872,41	1 328 514,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
h60300	—	—	—	398 876,38	1 328 513,94	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60290	—	—	—	398 876,39	1 328 520,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60330	—	—	—	398 872,49	1 328 520,52	—		
н60340	—	—	—	398 872,41	1 328 514,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1668 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, сооружение гаража №112
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1668 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1466 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н60300	—	—	—	398 876,38	1 328 513,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н60260	—	—	—	398 880,39	1 328 513,86	—			
н60250	—	—	—	398 880,37	1 328 520,12	—			
н60290	—	—	—	398 876,39	1 328 520,11	—			
н60300	—	—	—	398 876,38	1 328 513,94	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1466 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, сооружение гаража №113
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1466 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:798 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59930	—	—	—	398 911,54	1 328 512,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59890	—	—	—	398 915,05	1 328 512,61	—		
н59880	—	—	—	398 915,07	1 328 519,79	—		
н59920	—	—	—	398 911,58	1 328 519,53	—		
н59930	—	—	—	398 911,54	1 328 512,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:798 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, гараж №123, ГСК №43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:798 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:565 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59890	—	—	—	398 915,05	1 328 512,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59850	—	—	—	398 918,64	1 328 512,57	—		
5984	398 918,69	1 328 520,07	—	398 918,69	1 328 520,07	—		
н59880	—	—	—	398 915,07	1 328 519,79	—		
н59890	—	—	—	398 915,05	1 328 512,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:565 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, д 124
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:565 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:84 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32696 О	—	—	—	398 827,88	1 328 521,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6077	398 831,91	1 328 521,52	—	398 831,91	1 328 521,52	—		
33451	398 832,00	1 328 527,89	—	398 832,00	1 328 527,89	—		
н32579 О	—	—	—	398 827,98	1 328 528,01	—		
н32696 О	—	—	—	398 827,88	1 328 521,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1079 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
6056	398 851,63	1 328 521,14	—	398 851,63	1 328 521,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39795 О	—	—	—	398 854,38	1 328 521,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6051О	—	—	—	398 854,89	1 328 521,09	—		
н6169О	—	—	—	398 854,88	1 328 527,58	—		
6174	398 851,71	1 328 527,67	—	398 851,71	1 328 527,67	—		
6056	398 851,63	1 328 521,14	—	398 851,63	1 328 521,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1079 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, ГСК №43, гараж 151
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1079 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:118 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н6037О	—	—	—	398 868,52	1 328 521,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6033О	—	—	—	398 872,49	1 328 520,52	—			
н6152О	—	—	—	398 872,54	1 328 527,13	—			
н6156О	—	—	—	398 868,71	1 328 527,23	—			
н6037О	—	—	—	398 868,52	1 328 521,03	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1403 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60290	—	—	—	398 876,39	1 328 520,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60250	—	—	—	398 880,37	1 328 520,12	—		
н61440	—	—	—	398 880,45	1 328 526,91	—		
н61480	—	—	—	398 876,46	1 328 527,02	—		
н60290	—	—	—	398 876,39	1 328 520,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1403 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1403 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:151 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60090	—	—	—	398 893,54	1 328 520,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60080	—	—	—	398 897,44	1 328 520,12	—		
6125	398 897,44	1 328 520,52	—	398 897,44	1 328 520,52	—		
н61240	—	—	—	398 897,46	1 328 526,39	—		
6128	398 893,64	1 328 526,42	—	398 893,64	1 328 526,42	—		
н60090	—	—	—	398 893,54	1 328 520,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:19251 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н5992О	—	—	—	398 911,58	1 328 519,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5988О	—	—	—	398 915,07	1 328 519,79	—			
н6103О	—	—	—	398 915,09	1 328 526,29	—			
н6107О	—	—	—	398 911,62	1 328 526,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60950	—	—	—	398 925,72	1 328 526,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60990	—	—	—	398 922,54	1 328 526,21	—		
5979	398 922,34	1 328 519,95	—	398 922,34	1 328 519,95	—		
н59750	—	—	—	398 925,42	1 328 519,40	—		
н60950	—	—	—	398 925,72	1 328 526,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:333 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н59760	—	—	—	398 925,42	1 328 512,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н59730	—	—	—	398 929,30	1 328 512,46	—			
н59720	—	—	—	398 929,32	1 328 519,16	—			
н59750	—	—	—	398 925,42	1 328 519,40	—			
н59760	—	—	—	398 925,42	1 328 512,50	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:333 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:333 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2194 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59720	—	—	—	398 929,32	1 328 519,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32591 О	—	—	—	398 933,76	1 328 519,11	—		
6090	398 933,89	1 328 525,78	—	398 933,89	1 328 525,78	—		
н60910	—	—	—	398 929,42	1 328 525,95	—		
н59720	—	—	—	398 929,32	1 328 519,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, гараж №129
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1305 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н84020	—	—	—	399 322,53	1 327 933,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н84030	—	—	—	399 322,49	1 327 933,39	—		
н83960	—	—	—	399 326,32	1 327 932,06	—		
н76800	—	—	—	399 328,40	1 327 938,11	—		
н76790	—	—	—	399 325,12	1 327 939,26	—		
н76850	—	—	—	399 324,57	1 327 939,44	—		
н84020	—	—	—	399 322,53	1 327 933,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1305 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1023
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1305 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1312 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н84020	—	—	—	399 322,53	1 327 933,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н84030	—	—	—	399 322,49	1 327 933,39	—			
н83960	—	—	—	399 326,32	1 327 932,06	—			
н76800	—	—	—	399 328,40	1 327 938,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76790	—	—	—	399 325,12	1 327 939,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н76850	—	—	—	399 324,57	1 327 939,44	—		
н84020	—	—	—	399 322,53	1 327 933,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1312 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1023
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0109015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1312 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1561 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83180	—	—	—	399 092,83	1 328 027,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83190	—	—	—	399 095,80	1 328 025,94	—		
н80470	—	—	—	399 096,30	1 328 027,21	—		
н80460	—	—	—	399 099,62	1 328 036,37	—		
н83150	—	—	—	399 096,48	1 328 037,56	—		
н83180	—	—	—	399 092,83	1 328 027,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1561 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железняка, ГСК "Железняка-Ближние"
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1561 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:18990 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83180	—	—	—	399 092,83	1 328 027,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83190	—	—	—	399 095,80	1 328 025,94	—		
н80470	—	—	—	399 096,30	1 328 027,21	—		
н80460	—	—	—	399 099,62	1 328 036,37	—		
н83150	—	—	—	399 096,48	1 328 037,56	—		
н83180	—	—	—	399 092,83	1 328 027,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:18990 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:18990 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1003 :

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80480	—	—	—	399 089,16	1 328 028,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83180	—	—	—	399 092,83	1 328 027,06	—		
н83150	—	—	—	399 096,48	1 328 037,56	—		
н80490	—	—	—	399 093,02	1 328 038,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80480	—	—	—	399 089,16	1 328 028,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83180	—	—	—	399 092,83	1 328 027,06	—		
н83150	—	—	—	399 096,48	1 328 037,56	—		
н80490	—	—	—	399 093,02	1 328 038,92	—		
н80480	—	—	—	399 089,16	1 328 028,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:378 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:455
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:378 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:329 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7444	399 243,30	1 327 996,13	—	399 243,30	1 327 996,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7470	399 239,97	1 327 997,26	—	399 239,97	1 327 997,26	—		
7469	399 238,19	1 327 991,72	—	399 238,19	1 327 991,72	—		
7468	399 238,44	1 327 991,64	—	399 238,44	1 327 991,64	—		
7455	399 238,16	1 327 990,79	—	399 238,16	1 327 990,79	—		
7447	399 240,88	1 327 989,87	—	399 240,88	1 327 989,87	—		
7446	399 241,15	1 327 990,73	—	399 241,15	1 327 990,73	—		
7445	399 241,40	1 327 990,65	—	399 241,40	1 327 990,65	—		
7444	399 243,30	1 327 996,13	—	399 243,30	1 327 996,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:329 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:669
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:329 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1017 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7444	399 243,30	1 327 996,13	—	399 243,30	1 327 996,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7470	399 239,97	1 327 997,26	—	399 239,97	1 327 997,26	—		
7469	399 238,19	1 327 991,72	—	399 238,19	1 327 991,72	—		
7468	399 238,44	1 327 991,64	—	399 238,44	1 327 991,64	—		
7455	399 238,16	1 327 990,79	—	399 238,16	1 327 990,79	—		
7447	399 240,88	1 327 989,87	—	399 240,88	1 327 989,87	—		
7446	399 241,15	1 327 990,73	—	399 241,15	1 327 990,73	—		
7445	399 241,40	1 327 990,65	—	399 241,40	1 327 990,65	—		
7444	399 243,30	1 327 996,13	—	399 243,30	1 327 996,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1017 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:669
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, строен б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1017 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0128029:48 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н72260	—	—	—	399 100,89	1 328 060,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$
н72250	—	—	—	399 104,66	1 328 059,19	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72240	—	—	—	399 107,26	1 328 065,40	—		
н72280	—	—	—	399 103,27	1 328 066,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н72280	—	—	—	399 103,27	1 328 066,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72260	—	—	—	399 100,89	1 328 060,72	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$
н72250	—	—	—	399 104,66	1 328 059,19	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72240	—	—	—	399 107,26	1 328 065,40	—		
н72280	—	—	—	399 103,27	1 328 066,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0202002:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:952
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0202002:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1594 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н59300	—	—	—	398 873,67	1 328 501,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ $\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$ $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н58270	—	—	—	398 873,57	1 328 494,82	—			
5822	398 877,01	1 328 494,76	—	398 877,01	1 328 494,76	—			
32256	398 877,12	1 328 501,04	—	398 877,12	1 328 501,04	—			
н59300	—	—	—	398 873,67	1 328 501,09	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1594 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1015
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1594 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:431 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
208	399 086,41	1 327 987,03	—	399 086,41	1 327 987,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8126	399 089,76	1 327 986,72	—	399 089,76	1 327 986,72	—		
8127	399 091,43	1 327 994,45	—	399 091,43	1 327 994,45	—		
н32294 О	—	—	—	399 091,43	1 327 994,47	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
8128	399 087,72	1 327 995,06	—	399 087,72	1 327 995,06	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
208	399 086,41	1 327 987,03	—	399 086,41	1 327 987,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:431 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:460
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:431 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:311 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
33462	399 140,19	1 327 976,17	—	399 140,19	1 327 976,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
33460	399 141,64	1 327 983,03	—	399 141,64	1 327 983,03	—		
33453	399 138,48	1 327 983,70	—	399 138,48	1 327 983,70	—		
33452	399 137,02	1 327 976,84	—	399 137,02	1 327 976,84	—		
33462	399 140,19	1 327 976,17	—	399 140,19	1 327 976,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:311 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2874
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:311 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1121 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34617 О	—	—	—	399 233,04	1 327 985,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34614 О	—	—	—	399 235,67	1 327 984,82	—		
н34613 О	—	—	—	399 237,66	1 327 990,96	—		
н34615 О	—	—	—	399 236,11	1 327 991,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34616 О	—	—	—	399 235,05	1 327 991,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34617 О	—	—	—	399 233,04	1 327 985,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1300 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н80420	—	—	—	399 102,82	1 328 035,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н37161 О	—	—	—	399 100,49	1 328 029,14	—			
н37162 О	—	—	—	399 100,12	1 328 028,18	—			
н37163 О	—	—	—	399 103,15	1 328 026,90	—			
н37160 О	—	—	—	399 103,56	1 328 027,94	—			
н80380	—	—	—	399 105,93	1 328 033,94	—			
н80420	—	—	—	399 102,82	1 328 035,10	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1300 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1487
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0109015:1300</u> :		
1.	—	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____

_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 31:16:0109015:1920 _____ :

Система координат МСК-31 _____ Зона № 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

31:16:0109015:1920(2)								
8243	—	—	—	399 244,95	1 327 981,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74250	—	—	—	399 247,98	1 327 980,85	—		
н74240	—	—	—	399 250,00	1 327 986,90	—		
н74340	—	—	—	399 247,58	1 327 987,68	—		
7440	—	—	—	399 246,94	1 327 987,89	—		
8243	—	—	—	399 244,95	1 327 981,77	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1920 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1920 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1611 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-31 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32092/н 32096О	399 130,19	1 328 086,43	—	399 130,46	1 328 086,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32093/н 32097О	399 132,26	1 328 092,43	—	399 132,54	1 328 092,42	—		
32094/н 32098О	399 129,05	1 328 093,52	—	399 129,46	1 328 093,43	—		
32095/н 32099О	399 126,97	1 328 087,48	—	399 127,35	1 328 087,48	—		
32092/н 32096О	399 130,19	1 328 086,43	—	399 130,46	1 328 086,35	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1611 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1611 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1617 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-31 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32114/н 32118О	399 136,88	1 328 084,15	—	399 136,85	1 328 084,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32115/н 32119О	399 139,01	1 328 090,39	—	399 139,00	1 328 090,41	—		
32116/н 32120О	399 135,62	1 328 091,55	—	399 135,61	1 328 091,56	—		
32117/н 32121О	399 133,49	1 328 085,31	—	399 133,48	1 328 085,32	—		
32114/н 32118О	399 136,88	1 328 084,15	—	399 136,85	1 328 084,16	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1617 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1617 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1694 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-31 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32156/6 774	398 820,52	1 328 611,79	—	398 820,41	1 328 611,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
32157/6 844	398 814,41	1 328 612,85	—	398 814,38	1 328 612,88	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32158/6 839	398 813,80	1 328 609,29	—	398 813,78	1 328 609,27	—		
32159/6 770	398 819,91	1 328 608,24	—	398 819,81	1 328 608,27	—		
32156/6 774	398 820,52	1 328 611,79	—	398 820,41	1 328 611,88	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1694 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1694 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1698 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-31 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32148/н 32152О	398 821,60	1 328 618,60	—	398 821,57	1 328 619,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32149/н 32153О	398 815,46	1 328 619,57	—	398 815,43	1 328 620,03	—		
32150/н 32154О	398 814,90	1 328 616,07	—	398 814,87	1 328 616,53	—		
32151/н 32155О	398 821,04	1 328 615,09	—	398 821,01	1 328 615,55	—		
32148/н 32152О	398 821,60	1 328 618,60	—	398 821,57	1 328 619,06	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1698 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1698 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____		
с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1749 _____ :							_____		
Система координат _____ МСК-31 _____							Зона № _____ 1 _____		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
31866/н 31873О	399 228,48	1 327 971,11	—	399 228,64	1 327 970,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
31867/н 31870О	399 231,51	1 327 970,17	—	399 231,56	1 327 969,91	—			
31868/н 31871О	399 233,29	1 327 975,94	—	399 233,31	1 327 975,92	—			
31869/н 31872О	399 230,26	1 327 976,87	—	399 230,32	1 327 976,83	—			
31866/н 31873О	399 228,48	1 327 971,11	—	399 228,64	1 327 970,85	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1749 _____ :							_____		
1.	_____							_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1749 _____ :							_____		
1.	_____							_____	

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:16:0203001:1812	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-31	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32012/н 32014О	399 192,39	1 328 041,92	—	399 192,32	1 328 041,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6895/32 015	399 194,92	1 328 048,07	—	399 194,92	1 328 048,07	—		
6899/н3 2016О	399 191,21	1 328 049,58	—	399 191,12	1 328 049,58	—		
32013/н 32017О	399 188,69	1 328 043,45	—	399 188,60	1 328 043,45	—		
32012/н 32014О	399 192,39	1 328 041,92	—	399 192,32	1 328 041,96	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0203001:1812	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0203001:1812	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1813 _____ :								
Система координат _____ МСК-31 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32180/н 32184О	398 845,70	1 328 613,72	—	398 829,18	1 328 628,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32181/н 32185О	398 839,94	1 328 614,83	—	398 823,40	1 328 629,63	—		
32182/н 32186О	398 839,32	1 328 611,26	—	398 822,83	1 328 626,05	—		
32183/н 32187О	398 845,04	1 328 610,07	—	398 828,67	1 328 625,15	—		
32180/н 32184О	398 845,70	1 328 613,72	—	398 829,18	1 328 628,59	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1813 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1813 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1833 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-31 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31874/н 31878О	399 230,31	1 327 976,86	—	399 230,29	1 327 976,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31875/н 31879О	399 227,22	1 327 977,82	—	399 227,26	1 327 977,81	—		
31876/н 31880О	399 224,83	1 327 969,97	—	399 224,93	1 327 969,83	—		
31877/н 31881О	399 227,92	1 327 969,00	—	399 227,96	1 327 968,87	—		
31874/н 31878О	399 230,31	1 327 976,86	—	399 230,29	1 327 976,88	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1833 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1833 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1851 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-31 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32073/н 32076О	399 113,76	1 328 092,03	—	399 113,82	1 328 092,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32074/н 32077О	399 116,00	1 328 098,33	—	399 116,03	1 328 098,32	—		
32075/н 32078О	399 112,62	1 328 099,51	—	399 112,67	1 328 099,48	—		
7065/32 079	399 110,38	1 328 093,21	—	399 110,43	1 328 093,19	—		
32073/н 32076О	399 113,76	1 328 092,03	—	399 113,82	1 328 092,03	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1851 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1851 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1866 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-31 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32218/н 5388О	398 857,01	1 328 536,49	—	398 857,53	1 328 536,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32219/н 5387О	398 857,17	1 328 542,71	—	398 857,54	1 328 542,59	—		
32220/н 5392О	398 853,65	1 328 542,81	—	398 854,12	1 328 542,54	—		
32221/н 5393О	398 853,59	1 328 536,54	—	398 854,12	1 328 536,33	—		
32218/н 5388О	398 857,01	1 328 536,49	—	398 857,53	1 328 536,30	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1866 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1866 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:16:0203001:1970	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32019/н 32023О	399 188,75	1 328 043,23	—	399 188,53	1 328 043,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32020/н 32024О	399 191,28	1 328 049,51	—	399 191,06	1 328 049,61	—		
32021/н 32025О	399 187,73	1 328 050,93	—	399 187,51	1 328 051,02	—		
32022/н 32026О	399 185,21	1 328 044,66	—	399 184,99	1 328 044,76	—		
32019/н 32023О	399 188,75	1 328 043,23	—	399 188,53	1 328 043,33	—		
32019/н 32023О	399 188,75	1 328 043,23	—	399 188,53	1 328 043,33	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0203001:1970	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0203001:1970	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1971 _____ :								
Система координат _____ МСК-31 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32084/н 32088О	399 127,10	1 328 087,47	—	399 127,21	1 328 087,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32085/н 32089О	399 129,22	1 328 093,52	—	399 129,36	1 328 093,45	—		
32086/н 32090О	399 125,91	1 328 094,70	—	399 126,05	1 328 094,63	—		
32087/н 32091О	399 123,78	1 328 088,66	—	399 123,88	1 328 088,63	—		
32084/н 32088О	399 127,10	1 328 087,47	—	399 127,21	1 328 087,42	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1971 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1971 _____ :								
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:2003 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-31 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32110/н 32107О	399 140,04	1 328 083,03	—	399 140,12	1 328 083,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32111/н 32108О	399 142,31	1 328 089,25	—	399 142,28	1 328 089,30	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
32112/н 32109О	399 139,07	1 328 090,39	—	399 139,07	1 328 090,40	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32113/н 32106О	399 136,79	1 328 084,18	—	399 136,87	1 328 084,14	—		
32110/н 32107О	399 140,04	1 328 083,03	—	399 140,12	1 328 083,06	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:2003 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:2003 _____ :								
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:2775 _____ :								
Система координат _____ МСК-31 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8452/н3 1987О	399 286,85	1 327 975,19	—	399 287,09	1 327 974,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8211О	—	—	—	399 287,13	1 327 975,11	—		
8453/н3 1988О	399 288,80	1 327 981,35	—	399 288,96	1 327 981,28	—		
8454/н3 1989О	399 285,58	1 327 982,34	—	399 285,80	1 327 982,19	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
н7368О	—	—	—	399 285,77	1 327 982,10	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8455/н3 1986О	399 283,64	1 327 976,18	—	399 283,81	1 327 975,88	—		
8452/н3 1987О	399 286,85	1 327 975,19	—	399 287,09	1 327 974,95	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:2775 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:2775 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:16:0203001:1739	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-31	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32326/н 32334О	398 962,62	1 328 659,50	—	398 960,70	1 328 659,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32327/н 32335О	398 962,81	1 328 663,27	—	398 960,75	1 328 662,81	—		
32328/н 32336О	398 959,76	1 328 663,44	—	398 957,70	1 328 662,87	—		
32329/н 32337О	398 959,76	1 328 663,26	—	398 957,70	1 328 662,69	—		
32330/н 32338О	398 953,51	1 328 663,65	—	398 951,45	1 328 662,84	—		
32331/н 32339О	398 953,35	1 328 660,29	—	398 951,41	1 328 659,47	—		
32332/н 32340О	398 959,59	1 328 659,91	—	398 957,66	1 328 659,33	—		
32333/н 32341О	398 959,58	1 328 659,72	—	398 957,66	1 328 659,14	—		
32326/н 32334О	398 962,62	1 328 659,50	—	398 960,70	1 328 659,04	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0203001:1739	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1695 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-31 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32161/н 32165О	398 813,80	1 328 609,29	—	398 813,78	1 328 609,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32162/н 6835О	398 813,21	1 328 605,86	—	398 813,14	1 328 605,83	—		
32163/н 6766О	398 819,32	1 328 604,81	—	398 819,32	1 328 604,81	—		
32164/3 2166	398 819,91	1 328 608,24	—	398 819,81	1 328 608,27	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
32161/н 32165О	398 813,80	1 328 609,29	—	398 813,78	1 328 609,27	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1695 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1695 _____ :							_____	
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:16:0203001:1986	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-31	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
34598/н 34603О	398 824,35	1 328 632,75	—	398 824,08	1 328 632,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
34599/н 34604О	398 823,71	1 328 629,25	—	398 823,50	1 328 629,89	—		
34600/н 34605О	398 830,09	1 328 628,09	—	398 829,83	1 328 628,91	—		
34601/н 34606О	398 830,73	1 328 631,58	—	398 830,23	1 328 631,99	—		
34598/н 34603О	398 824,35	1 328 632,75	—	398 824,08	1 328 632,91	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0203001:1986	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0203001:1986	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:16:0109015:1166	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-31	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39929/н 39878О	399 123,11	1 327 987,38	—	399 122,96	1 327 987,45	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32574/н 39950О	399 119,99	1 327 988,11	—	399 119,82	1 327 988,24	—		
39953/н 39939О	399 119,96	1 327 987,99	—	399 119,77	1 327 988,04	—		
39954/н 39884О	399 118,40	1 327 980,72	—	399 118,17	1 327 980,76	—		
39955/н 39882О	399 121,55	1 327 980,01	—	399 121,39	1 327 980,09	—		
39929/н 39878О	399 123,11	1 327 987,38	—	399 122,96	1 327 987,45	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0109015:1166	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0109015:1166	
1.	—							