

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:16:0203001 (ГСК "Нива", ГСК "Восток", ул. 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 № 31, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Комитет имущественных и земельных отношений администрации 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 государственной 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	14 декабря 2023 г.	КУВИ-001/2023-282594101	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 20.12.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки городского округа г. Белгород, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 29.05.2018 г. № 440, в редакции приказа управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 06.03.2023 г. № 52-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 (ТЗ); зоне нарушенных территорий (ПЛ4); зоне кладбищ и крематорий (С1); зоне лесопарков (Р3); зоне оврагов и крутых склонов (ПЛ1); зоне озеленения санитарно-защитных зон (СЗ); 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 (ТЗ) предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.

Всего в Карта-план территории включены сведения о 316 земельных участках и 276 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 2 земельных участков;
- обеспечивается образование 203 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 111 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 272 объектов капитального строительства и исправление границ 4 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 2 земельных участках, местоположение границ которых не установлено.

При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:16:0203001:1903, 31:16:0000000:3246.

При уточнении границ земельного участка 31:16:0203001:1903 площадь изменилась в пределах 10 процентов.

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 111 земельных участков 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:

ГСК «Восток» - 31:16:0203001:2655, 31:16:0203001:1079, 31:16:0203001:866, 31:16:0203001:723, 31:16:0203001:515, 31:16:0203001:483, 31:16:0203001:479, 31:16:0203001:470, 31:16:0203001:418, 31:16:0203001:409, 31:16:0203001:398, 31:16:0203001:396, 31:16:0203001:389, 31:16:0203001:416, 31:16:0203001:512, 31:16:0203001:471, 31:16:0203001:406, 31:16:0203001:410, 31:16:0203001:403, 31:16:0203001:402, 31:16:0203001:392, 31:16:0203001:414, 31:16:0203001:477, 31:16:0203001:395, 31:16:0203001:385; ГСК по ул. Железнякава- 31:16:0203001:2822, 31:16:0203001:472, 31:16:0203001:391, 31:16:0203001:1489, 31:16:0203001:237, 31:16:0203001:745, 31:16:0203001:268, 31:16:0203001:63, 31:16:0203001:2, 31:16:0203001:508, 31:16:0203001:2247, 31:16:0203001:905, 31:16:0203001:933, 31:16:0203001:668, 31:16:0203001:328, 31:16:0203001:84, 31:16:0203001:1070, 31:16:0203001:28, 31:16:0203001:773, 31:16:0203001:969; 31:16:0203001:111, 31:16:0203001:825; 31:16:0203001:62, 31:16:0203001:259; 31:16:0203001:894, 31:16:0203001:336; 31:16:0203001:99, 31:16:0203001:58; 31:16:0203001:2508, 31:16:0203001:121, 31:16:0203001:46, 31:16:0203001:42; 31:16:0203001:34, 31:16:0203001:429; 31:16:0203001:267, 31:16:0203001:350, 31:16:0203001:549, 31:16:0203001:2486; 31:16:0203001:890, 31:16:0203001:53, 31:16:0203001:951;

ГСК «Нива» - 31:16:0203001:962, 31:16:0203001:1022, 31:16:0203001:970, 31:16:0203001:974, 31:16:0203001:831, 31:16:0203001:1485, 31:16:0203001:798, 31:16:0203001:976, 31:16:0203001:752, 31:16:0203001:842, 31:16:0203001:1532, 31:16:0203001:91, 31:16:0203001:878, 31:16:0203001:875, 31:16:0203001:738, 31:16:0203001:757, 31:16:0203001:822, 31:16:0203001:1086, 31:16:0203001:957; 31:16:0203001:790, 31:16:0203001:221; 31:16:0203001:888, 31:16:0203001:1025; 31:16:0203001:769, 31:16:0203001:756; 31:16:0203001:844, 31:16:0203001:779; 31:16:0203001:930, 31:16:0203001:1028, 31:16:0203001:739, 31:16:0203001:786; 31:16:0203001:885, 31:16:0203001:753; 31:16:0203001:1041, 31:16:0203001:1084, 31:16:0203001:982, 31:16:0203001:869, 31:16:0203001:792, 31:16:0203001:857, 31:16:0203001:804, 31:16:0203001:2581, 31:16:0203001:768, 31:16:0203001:991.

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: 31:16:0203001:385, 31:16:0203001:1489, 31:16:0203001:237, 31:16:0203001:798, 31:16:0203001:976, 31:16:0203001:822, 31:16:0203001:1086, 31:16:0203001:790; 31:16:0203001:888, 31:16:0203001:769; 31:16:0203001:844, 31:16:0203001:1028; 31:16:0203001:739, 31:16:0203001:753; 31:16:0203001:1041, 31:16:0203001:1084, 31:16:0203001:792, 31:16:0203001:111, 31:16:0203001:825, 31:16:0203001:99, 31:16:0203001:58, 31:16:0203001:121, 31:16:0203001:46, 31:16:0203001:42, 31:16:0203001:429, 31:16:0203001:267, 31:16:0203001:890, 31:16:0203001:2581.

Сведения об образуемых земельных участках

По утверждённому проекту межевания территории от г. № проводилось образование 203 земельных участков (М827-М1035, Н11-Н13). Предельные размеры не распространяются.

Площадь образуемых земельных участков М827-М840, М841, М842, М844, М846 – М858, М860 – М862, М864 – М924, М926 – М951, М953- М958, М960-М990, М992-М1025, М1028 – М1035 соответствуют площади, указанной в ПМТ.

Площадь образуемых земельных участков М863, М925, М926, М940, М952, М959, М1026, Н11-Н13 отличается от площади, указанной в ПМТ в пределах 10%.

В проекте межевания предусмотрено образование земельных участков М827, М829, М830, М833, М835- М839, М898 – М902, М905 – М907, М915-М919, М922 – М924, М926, М933, М937 – ГСК «Нива, М841, М842, М844, М846-М858, М860-М897, М938-М962 – ГСК ул. Железнякова, М964-М966, М968 – М970, М972-М975, М977, М981-М983, М986 – М990, М994- – М997, М1000, М1001, М1005, М1006, М1010, М1011, М1015, М1017, М1018, М1021 – М1023, М1025, М1028, М1030, М1035 – ГСК «Восток» с видом разрешенного использования с видом разрешенного использования «Размещение гаражей для собственных нужд». Данные объекты включены в КПП в связи с наличием фактически расположенных на них объектов капитального строительства с условным обозначением (присвоенный кадастровый номер отсутствует).

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 272 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено.

В результате проведения ККР были уточнены

границы следующих объектов капитального строительства: 31:16:0101001:81, 31:16:0101001:2504, 31:16:0101001:4609, 31:16:0101001:4611, 31:16:0101001:4625, 31:16:0101001:4626, 31:16:0101001:4819, 31:16:0101001:4829, 31:16:0101001:4831, 31:16:0101001:4840, 31:16:0101001:4847, 31:16:0101001:4849, 31:16:0101001:4853, 31:16:0101001:4854, 31:16:0101001:5730, 31:16:0101001:12140, 31:16:0101001:12141, 31:16:0101001:14348, 31:16:0101001:17186, 31:16:0101001:17820, 31:16:0101001:18521, 31:16:0101001:19312, 31:16:0101001:22318, 31:16:0102012:1735, 31:16:0102012:1865, 31:16:0102012:2073, 31:16:0103001:296, 31:16:0103001:349, 31:16:0103001:363, 31:16:0109015:364, 31:16:0103001:370, 31:16:0103001:375, 31:16:0103001:379, 31:16:0103001:388, 31:16:0103001:406, 31:16:0103001:441, 31:16:0109015:505, 31:16:0109015:531, 31:16:0109015:563, 31:16:0109015:574, 31:16:0109015:613, 31:16:0109015:622, 31:16:0109015:624, 31:16:0109015:744, 31:16:0109015:755, 31:16:0109015:830, 31:16:0109015:851, 31:16:0109015:1053, 31:16:0109015:1095, 31:16:0109015:1248, 31:16:0109015:1269, 31:16:0109015:1284, 31:16:0109015:1535, 31:16:0109015:1586, 31:16:0109015:1682, 31:16:0109015:1787, 31:16:0109015:1790, 31:16:0109015:2022, 31:16:0109015:2037, 31:16:0109015:2063, 31:16:0109015:2202, 31:16:0109015:4402, 31:16:0109015:4421, 31:16:0109015:4438, 31:16:0109015:4822, 31:16:0109015:4823, 31:16:0109015:4824, 31:16:0109015:4840, 31:16:0117015:1130, 31:16:0117015:1164, 31:16:0117015:1177, 31:16:0124024:7870, 31:16:0124024:8019, 31:16:0129010:1192, 31:16:0201001:38, 31:16:0202002:30, 31:16:0203001:1800, 31:16:0101001:357, 31:16:0101001:421, 31:16:0101001:2442, 31:16:0101001:2470, 31:16:0101001:2821, 31:16:0101001:2929, 31:16:0101001:4845, 31:16:0101001:5884, 31:16:0101001:10363, 31:16:0101001:10372, 31:16:0101001:12165, 31:16:0101001:17141, 31:16:0101001:18459, 31:16:0101001:18694, 31:16:0101001:18821, 31:16:0101001:19482, 31:16:0101001:19489, 31:16:0101001:24259, 31:16:0102012:1723, 31:16:0102012:1736, 31:16:0102012:1916, 31:16:0102012:1917, 31:16:0102012:1918, 31:16:0103001:87, 31:16:0103001:103, 31:16:0103001:108, 31:16:0103001:109, 31:16:0103001:112, 31:16:0103001: 150, 31:16:0103001:156, 31:16:0103001:163, 31:16:0103001:173, 31:16:0103001:178, 31:16:0103001:192, 31:16:0103001:202, 31:16:0103001:207, 31:16:0103001:214, 31:16:0103001:246, 31:16:0103001:259, 31:16:0103001:261, 31:16:0103001:370, 31:16:0103001:402, 31:16:0103001:542, 31:16:0106004:105, 31:16:0109015:188, 31:16:0109015:284, 31:16:0109015:379, 31:16:0109015:386, 31:16:0109015:423, 31:16:0109015:459, 31:16:0109015:462, 31:16:0109015:478, 31:16:0109015:497, 31:16:0109015:503, 31:16:0109015:506, 31:16:0109015:509, 31:16:0109015:595, 31:16:0109015:606, 31:16:0109015:627, 31:16:0109015:629, 31:16:0109015:685, 31:16:0109015:707, 31:16:0109015:712, 31:16:0109015:733, 31:16:0109015:738, 31:16:0109015:739, 31:16:0109015:829, 31:16:0109015:835, 31:16:0109015:846, 31:16:0109015:861, 31:16:0109015:941, 31:16:0109015:942, 31:16:0109015:946, 31:16:0109015:965, 31:16:0109015:973, 31:16:0109015:976, 31:16:0109015:981, 31:16:0109015:982, 31:16:0109015:1025, 31:16:0109015:1026, 31:16:0109015:1060, 31:16:0109015:1062, 31:16:0109015:1067, 31:16:0109015:1080, 31:16:0109015:1081, 31:16:0109015:1110, 31:16:0109015:1125, 31:16:0109015:1143, 31:16:0109015:1159, 31:16:0109015:1165, 31:16:0109015:1169, 31:16:0109015:1170, 31:16:0109015:1171, 31:16:0109015:1187, 31:16:0109015:1204, 31:16:0109015:1233, 31:16:0109015:1245, 31:16:0109015:1249, 31:16:0109015:1279, 31:16:0109015:1286, 31:16:0109015:1295, 31:16:0109015:1301, 31:16:0109015:1324, 31:16:0109015:1358, 31:16:0109015:1377, 31:16:0109015:1379, 31:16:0109015:1393, 31:16:0109015:1395, 31:16:0109015:1448, 31:16:0109015:1461, 31:16:0109015:1517, 31:16:0109015:1525, 31:16:0109015:1530, 31:16:0109015:1532, 31:16:0109015:1629, 31:16:0109015:1638, 31:16:0109015:1673, 31:16:0109015:1677, 31:16:0109015:1693, 31:16:0109015:1703, 31:16:0109015:1727, 31:16:0109015:1773, 31:16:0109015:1780, 31:16:0109015:1785, 31:16:0109015:1786, 31:16:0109015:1791, 31:16:0109015:1792, 31:16:0109015:1797, 31:16:0109015:1802, 31:16:0109015:1810, 31:16:0109015:1817, 31:16:0109015:1835, 31:16:0109015:1837, 31:16:0109015:1905, 31:16:0109015:1911, 31:16:0109015:1931, 31:16:0109015:1974, 31:16:0109015:1977, 31:16:0109015:2039, 31:16:0109015:2047, 31:16:0109015:2087, 31:16:0109015:2111, 31:16:0109015:2167, 31:16:0109015:2174, 31:16:0109015:2186, 31:16:0109015:2187, 31:16:0109015:2188, 31:16:0109015:2191, 31:16:0109015:4327, 31:16:0109015:4378, 31:16:0109015:4400, 31:16:0109015:4417, 31:16:0109015:4419, 31:16:0109015:4420, 31:16:0109015:4465, 31:16:0109015:4814, 31:16:0109015:4815, 31:16:0109015:4826, 31:16:0109015:4827, 31:16:0109015:4829, 31:16:0109015:4844, 31:16:0106004:393, 31:16:0117015:280, 31:16:0117015:425, 31:16:0117015:1165, 31:16:0117015:1167, 31:16:0117015:1170, 31:16:0117015:1178, 31:16:0117015:1181, 31:16:0117015:1183, 31:16:0124024:126, 31:16:0124024:7779, 31:16:0129010:1267, 31:16:0201001:291, 31:16:0201001:292, 31:16:0201001:297, 31:16:0201002:141, 31:16:0201002:148, 31:16:0201002:668, 31:16:0203001:513, 31:16:0203001:1130, 31:16:0203001:1131, 31:16:0203001:1132, 31:16:0203001:1133, 31:16:0203001:1190, 31:16:0203001:1279, 31:16:0203001:1329, 31:16:0203001:1352, 31:16:0203001:1353, 31:16:0203001:1368, 31:16:0203001:1371, 31:16:0203001:1387, 31:16:0203001:1454, 31:16:0203001:1455, 31:16:0203001:1456, 31:16:0203001:1513, 31:16:0203001:1783, 31:16:0203001:1794, 31:16:0203001:1859, 31:16:0203001:1883, 31:16:0203001:1911.

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 исправлены границы 4 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:16:0203001:1911, 31:16:0203001:1859, 31:16:0203001:1883– ГСК «Восток», 31:16:0203001:2174 - ГСК ул. Железнякава.

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 16 марта 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	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. 3	Беловское, дв. пир. 9.5 м. Центр 1		393 203,71	1 336 154,23			
3	Пункт государственной геодезической сети. 1	Болховец, сигн. 15.4 м. Центр 39		393 784,72	1 315 766,86			
4	Пункт государственной геодезической сети. 3	Крутой Лог, дв. пир. 10.3 м. Центр 1		388 414,47	1 338 614,98			
5	Пункт государственной геодезической сети. 2	Таврово, дв. пир. 9.3 м. Центр 1		381 908,06	1 327 932,10			

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 31:16:0000000:3246 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
32304	—	—	399 073,30	1 328 251,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32305	—	—	399 075,10	1 328 257,37			
н32312 У	—	—	399 071,96	1 328 258,36			
н32311 У	—	—	399 070,09	1 328 252,06			
32304	—	—	399 073,30	1 328 251,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0000000:3246 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32304	32305	6,47	—	согласовано
32305	н32312У	3,29		
н32312У	н32311У	6,57		
н32311У	32304	3,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0000000:3246 :

№ 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 "Восток"), гараж № 25
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 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 размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0000000:3246 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1903 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
25915	—	—	399 109,49	1 328 240,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н31958У	—	—	399 112,95	1 328 239,60			
н31959У	—	—	399 114,65	1 328 245,72			
25914	—	—	399 111,16	1 328 246,66			
25915	—	—	399 109,49	1 328 240,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1903 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25915	н31958У	3,61	—	согласовано
н31958У	н31959У	6,35		
н31959У	25914	3,61		
25914	25915	6,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1903 :

№ 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	—
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаража (существующий)
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:1903 :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М1016 :
обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25963	399 016,90	1 328 267,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
25964	399 018,62	1 328 273,72			
25965	399 015,59	1 328 274,80			
25966	399 013,82	1 328 268,86			
25963	399 016,90	1 328 267,94			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М1016 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25963	25964	6,03	—	согласовано
25964	25965	3,22		
25965	25966	6,20		
25966	25963	3,21		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М1016 :
обозначение земельного участка

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

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	31:16:0109015:423
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	Н11
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М1016 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М1019 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25987У	399 033,44	1 328 263,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25986У	399 035,22	1 328 269,05			
25990	399 031,95	1 328 270,04			
25991	399 030,26	1 328 264,08			
н25987У	399 033,44	1 328 263,09			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М1019 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25987У	н25986У	6,22	—	согласовано
н25986У	25990	3,42		
25990	25991	6,19		
25991	н25987У	3,33		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка <u>М1019</u> :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	31:16:0117015:1165
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	Н11			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М1019 : _____ : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		М993 : _____ : обозначение земельного участка			
Система координат _____		МСК-31 _____			
		Зона № _____ 1 _____			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25761	399 085,38	1 328 231,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
25762	399 087,19	1 328 237,20			
н25763 У	399 084,07	1 328 238,12			
н25764 У	399 082,25	1 328 232,08			
25761	399 085,38	1 328 231,13			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М993 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25761	25762	6,33	—	согласовано
25762	н25763У	3,25		
н25763У	н25764У	6,31		
н25764У	25761	3,27		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М993 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	31:16:0203001:1859
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М993 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М1013 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
25950	398 987,39	1 328 276,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
25951	398 989,18	1 328 282,78			
н25952 У	398 986,05	1 328 283,73			
25953	398 986,00	1 328 283,57			
25954	398 984,22	1 328 277,62			
25950	398 987,39	1 328 276,65			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М1013 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25950	25951	6,39	—	согласовано
25951	н25952У	3,27		
н25952У	25953	0,17		
25953	25954	6,21		
25954	25950	3,32		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М1013 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения 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	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	31:16:0109015:4840
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	Н11
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>М1013</u> :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М967 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32752 У	399 022,31	1 328 226,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32753 У	399 024,10	1 328 232,97			
н32754 У	399 021,81	1 328 233,65			
н32755 У	399 020,87	1 328 233,93			
н32756 У	399 019,07	1 328 227,90			
н32752 У	399 022,31	1 328 226,95			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М967 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32752У	н32753У	6,28	—	согласовано
н32753У	н32754У	2,39		
н32754У	н32755У	0,98		
н32755У	н32756У	6,29		
н32756У	н32752У	3,38		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М967 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	31:16:0101001:14348
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	Н11
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М967 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М832 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32126	398 779,54	1 328 096,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25196 у	398 783,33	1 328 097,26			
н25197 у	398 780,93	1 328 105,60			
н25198 у	398 777,15	1 328 104,44			
32125	398 777,19	1 328 104,30			
32126	398 779,54	1 328 096,09			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М832 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
32126	н25196У	3,97	—	согласовано
н25196У	н25197У	8,68		
н25197У	н25198У	3,95		
н25198У	32125	0,15		
32125	32126	8,54		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М832 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Нива"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$34 \pm 2,00$
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	31:16:0101001:5730
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		Н12		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			M832 : _____ : обозначение земельного участка		
1.			—		
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			M912 : _____ : обозначение земельного участка		
Система координат _____			МСК-31 _____		Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25419	398 756,05	1 328 106,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32350	398 754,76	1 328 112,86			

1	2	3	4	5	6
н25420 У	398 754,20	1 328 115,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
25421	398 753,97	1 328 115,24			
н25422 У	398 750,39	1 328 114,54			
н25423 У	398 750,79	1 328 112,34			
н25424 У	398 751,64	1 328 112,51			
н25425 У	398 753,04	1 328 106,30			
25419	398 756,05	1 328 106,87			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М912 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25419	32350	6,13	—	согласовано
32350	н25420У	2,48		
н25420У	25421	0,23		
25421	н25422У	3,65		
н25422У	н25423У	2,24		
н25423У	н25424У	0,87		
н25424У	н25425У	6,37		
н25425У	25419	3,06		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М912 :
 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 "Нива"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	31:16:0117015:1167
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	Н12
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М912 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М914 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25446 у	398 735,62	1 328 109,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25447 у	398 739,47	1 328 110,47			
н25448 у	398 737,95	1 328 118,71			
н25449 у	398 734,15	1 328 118,05			
н25450 у	398 734,54	1 328 115,15			
н25446 у	398 735,62	1 328 109,70			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М914 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25446У	н25447У	3,93	—	согласовано
н25447У	н25448У	8,38		
н25448У	н25449У	3,86		
н25449У	н25450У	2,93		
н25450У	н25446У	5,56		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М914 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Нива"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	31:16:0203001:1279			
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	Н12			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М914 : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		М925 : обозначение земельного участка			
Система координат МСК-31		Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
27565	398 780,07	1 328 148,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32645 У	398 776,35	1 328 148,09			
32245	398 777,42	1 328 141,97			Закрепление отсутствует
н32647 У	398 777,22	1 328 141,93			—
н32651 У	398 777,47	1 328 140,71			
27566	398 781,46	1 328 141,38			
27565	398 780,07	1 328 148,80			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М925 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27565	н32645У	3,79	—	согласовано
н32645У	32245	6,21		
32245	н32647У	0,20		
н32647У	н32651У	1,25		
н32651У	27566	4,05		
27566	27565	7,55		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М925 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Нива"
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	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	31:16:0117015:1164
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	Н12
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ **М925** _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **М928** _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25529 У	398 812,39	1 328 150,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25528 У	398 811,70	1 328 156,99			
н25532 У	398 808,06	1 328 156,55			
н25533 У	398 808,90	1 328 150,37			
н25529 У	398 812,39	1 328 150,81			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **М928** _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25529У	н25528У	6,22	—	согласовано
н25528У	н25532У	3,67		
н25532У	н25533У	6,24		
н25533У	н25529У	3,52		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **М928** _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Нива"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	Н12
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М928 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М934 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25552 у	398 850,36	1 328 155,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25551 у	398 850,56	1 328 161,48			
н26121 у	398 846,46	1 328 161,36			
н26122 у	398 846,71	1 328 155,17			
н25552 у	398 850,36	1 328 155,22			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М934 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25552У	н25551У	6,26	—	согласовано
н25551У	н26121У	4,10		
н26121У	н26122У	6,20		
н26122У	н25552У	3,65		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М934 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Нива"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	—
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	Н12
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М934 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М963 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н32713 У	399 059,16	1 328 215,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32714	399 060,95	1 328 221,97			
н32715 У	399 058,10	1 328 222,83			
32716	399 057,55	1 328 222,99			
н32717 У	399 057,47	1 328 223,01			
н32718 У	399 055,67	1 328 216,94			
н32713 У	399 059,16	1 328 215,96			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М963 _____ :
_____ обозначение земельного участка _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32713У	32714	6,27	—	согласовано
32714	н32715У	2,98		
н32715У	32716	0,57		
32716	н32717У	0,08		
н32717У	н32718У	6,33		
н32718У	н32713У	3,62		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М963 _____ :
_____ обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Восток")
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	31:16:0101001:5884
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	Н11

1	2	3
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М963 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М964 :
обозначение земельного участка

Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32719У	399 045,32	1 328 219,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32720У	399 047,15	1 328 226,08			
32721	399 044,59	1 328 226,86			
н32722У	399 043,84	1 328 227,08			
н32723У	399 042,00	1 328 220,98			
н32719У	399 045,32	1 328 219,89			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М964 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		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	н32720У	6,45	—	согласовано
н32720У	32721	2,68		
32721	н32722У	0,78		
н32722У	н32723У	6,37		

1	2	3	4	5
н32723У	н32719У	3,49	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		М964 : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Восток")		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	133		
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	Н11
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М964 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М965 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32724 у	399 031,69	1 328 224,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32725 у	399 033,52	1 328 230,16			
32726	399 031,34	1 328 230,82			
н32727 у	399 030,49	1 328 231,07			

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	137
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	Н11
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М965 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **М966** _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32729 У	399 028,69	1 328 224,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32730 У	399 030,49	1 328 231,07			
32731	399 027,92	1 328 231,83			
н32732 У	399 027,42	1 328 231,98			
н32733 У	399 025,63	1 328 225,96			
н32729 У	399 028,69	1 328 224,98			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **М966** _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32729У	н32730У	6,35	—	согласовано
н32730У	32731	2,68		
32731	н32732У	0,52		
н32732У	н32733У	6,28		
н32733У	н32729У	3,21		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **М966** _____ :
 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 "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	138
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	Н11
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М966 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М968 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32757 у	399 019,07	1 328 227,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32758 у	399 020,87	1 328 233,93			
32759	399 018,65	1 328 234,59			
н32760 у	399 017,74	1 328 234,86			
н32761 у	399 016,00	1 328 229,01			
н32762 у	399 015,95	1 328 228,82			
н32757 у	399 019,07	1 328 227,90			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М968 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32757У	н32758У	6,29	—	согласовано
н32758У	32759	2,32		
32759	н32760У	0,95		
н32760У	н32761У	6,10		
н32761У	н32762У	0,20		
н32762У	н32757У	3,25		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М968 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	141
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	Н11
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М968 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М969 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н32763 У	399 005,83	1 328 231,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32764 У	399 007,66	1 328 237,87			
н32765 У	399 005,71	1 328 238,46			
н32766 У	399 004,63	1 328 238,79			
н32767 У	399 002,76	1 328 232,68			
н32763 У	399 005,83	1 328 231,75			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М969 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32763У	н32764У	6,39	—	согласовано
н32764У	н32765У	2,04		
н32765У	н32766У	1,13		
н32766У	н32767У	6,39		
н32767У	н32763У	3,21		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М969 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Восток")
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	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	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	Н11
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ **М969** _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **М970** _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32768У	399 002,76	1 328 232,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32769У	399 004,63	1 328 238,79			
32770	399 002,35	1 328 239,47			
н32771У	399 001,64	1 328 239,68			
н32772У	398 999,85	1 328 233,75			
н32773У	398 999,81	1 328 233,62			
н32768У	399 002,76	1 328 232,68			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **М970** _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32768У	н32769У	6,39	—	согласовано
н32769У	32770	2,38		
32770	н32771У	0,74		
н32771У	н32772У	6,19		

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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М970 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М971 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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	398 990,22	1 328 236,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32735 У	398 991,95	1 328 242,57			
н32736 У	398 989,74	1 328 243,23			
32737	398 988,96	1 328 243,46			

1	2	3	4	5	6
н32738 У	398 988,82	1 328 243,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32739 У	398 987,09	1 328 237,59			
н32740 У	398 987,04	1 328 237,40			
н32741 У	398 990,16	1 328 236,47			
н32734 У	398 990,22	1 328 236,66			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М971 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		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	6,16	—	согласовано
н32735У	н32736У	2,31		
н32736У	32737	0,81		
32737	н32738У	0,15		
н32738У	н32739У	6,16		
н32739У	н32740У	0,20		
н32740У	н32741У	3,26		
н32741У	н32734У	0,20		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М971 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Восток")
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	31:16:0203001:1454
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 (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М971		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		М972		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32742У	398 977,22	1 328 240,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32743У	398 978,89	1 328 246,46			
32744	398 976,21	1 328 247,26			
н32745У	398 975,45	1 328 247,48			
н32746У	398 973,78	1 328 241,76			
н32742У	398 977,22	1 328 240,74			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		М972		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н32742У	н32743У	5,96	—	согласовано	
н32743У	32744	2,80			
32744	н32745У	0,79			
н32745У	н32746У	5,96			

1	2	3	4	5
н32746У	н32742У	3,59	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		М972 : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Восток")		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	154		
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М972 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М973 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32747 У	398 970,41	1 328 242,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32748	398 972,06	1 328 248,50			
32749	398 968,18	1 328 249,66			
32750	398 966,53	1 328 244,13			
н32751 У	398 966,47	1 328 243,92			

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	156
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М973 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М974 :
 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
26054	398 968,03	1 328 249,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
26055	398 969,96	1 328 256,12			
н26056 У	398 963,75	1 328 257,93			
н26057 У	398 961,95	1 328 252,05			
26058	398 961,81	1 328 251,56			
26054	398 968,03	1 328 249,70			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М974 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26054	26055	6,70	—	согласовано
26055	н26056У	6,47		
н26056У	н26057У	6,15		
н26057У	26058	0,51		
26058	26054	6,49		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М974 :
 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 "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	81a
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М974 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М975 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25892	398 979,80	1 328 246,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25901 У	398 981,64	1 328 252,37			
25902	398 977,97	1 328 253,46			
25893	398 976,21	1 328 247,26			
н32743 У	398 978,89	1 328 246,46			
25892	398 979,80	1 328 246,19			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М975 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		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
25892	н25901У	6,45	—	согласовано
н25901У	25902	3,83		
25902	25893	6,44		
25893	н32743У	2,80		
н32743У	25892	0,95		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М975 :
 обозначение земельного участка

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

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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М975 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М976 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25892	398 979,80	1 328 246,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
25905	398 983,06	1 328 245,22			

1	2	3	4	5	6
н25906 У	398 984,88	1 328 251,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25901 У	398 981,64	1 328 252,37			
25892	398 979,80	1 328 246,19			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М976 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25892	25905	3,40	—	согласовано
25905	н25906У	6,38		
н25906У	н25901У	3,40		
н25901У	25892	6,45		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М976 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	31:16:0109015:2063
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М976 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М977 :
 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
25905	398 983,06	1 328 245,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32947 У	398 985,42	1 328 244,52			
н25909 У	398 985,88	1 328 244,39			
н25910 У	398 987,67	1 328 250,44			
н25906 У	398 984,88	1 328 251,34			
25905	398 983,06	1 328 245,22			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М977 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25905	н32947У	2,46	—	согласовано
н32947У	н25909У	0,48		
н25909У	н25910У	6,31		
н25910У	н25906У	2,93		
н25906У	25905	6,38		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М977 :
 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 "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	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	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава 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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М977 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М978 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
26049	398 988,96	1 328 243,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
26050	398 990,75	1 328 249,47			
н25910 У	398 987,67	1 328 250,44			
н25909 У	398 985,88	1 328 244,39			
26053	398 986,33	1 328 244,25			
н32738 У	398 988,82	1 328 243,50			
26049	398 988,96	1 328 243,46			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М978 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26049	26050	6,27	—	согласовано
26050	н25910У	3,23		
н25910У	н25909У	6,31		
н25909У	26053	0,47		
26053	н32738У	2,60		
н32738У	26049	0,15		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М978 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	31:16:0109015:386
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М978 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М1010 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

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

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 ($P_{\text{мин}}$ 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	Н11
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>М1010</u> : обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М1011 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32656 У	398 975,76	1 328 263,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32657 У	398 977,60	1 328 269,76			
н32658 У	398 974,07	1 328 270,82			
н32659 У	398 972,23	1 328 264,64			
н32656 У	398 975,76	1 328 263,58			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М1011 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32656У	н32657У	6,45	—	согласовано
н32657У	н32658У	3,69		
н32658У	н32659У	6,45		
н32659У	н32656У	3,69		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М1011 :
 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 "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава 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	Н11
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М1011 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М979 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н26032 у	399 005,71	1 328 238,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26042 у	399 007,50	1 328 244,46			
26046	399 004,15	1 328 245,48			
26047	399 002,35	1 328 239,47			
н32766 у	399 004,63	1 328 238,79			
н26032 у	399 005,71	1 328 238,46			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М979 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26032У	н26042У	6,26	—	согласовано
н26042У	26046	3,50		
26046	26047	6,27		
26047	н32766У	2,38		
н32766У	н26032У	1,13		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М979 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	31:16:0103001:214			
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 (земельные участки) общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>М979</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		<u>М980</u> : 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
26031	399 008,61	1 328 237,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
26040	399 009,05	1 328 237,46			
26041	399 010,84	1 328 243,44			
н26042 У	399 007,50	1 328 244,46			
н26032 У	399 005,71	1 328 238,46			
н32764 У	399 007,66	1 328 237,87			
26031	399 008,61	1 328 237,59			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М980 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26031	26040	0,46	—	согласовано
26040	26041	6,24		
26041	н26042У	3,49		
н26042У	н26032У	6,26		
н26032У	н32764У	2,04		
н32764У	26031	0,99		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М980 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Восток")
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	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	31:16:0109015:1532
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ **М980** _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **М981** _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н26014 У	399 021,81	1 328 233,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26023 У	399 023,58	1 328 239,62			
26027	399 020,43	1 328 240,56			
26028	399 018,65	1 328 234,59			
26018	399 018,69	1 328 234,58			
н32755 У	399 020,87	1 328 233,93			
н26014 У	399 021,81	1 328 233,65			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **М981** _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26014У	н26023У	6,23	—	согласовано
н26023У	26027	3,29		
26027	26028	6,23		
26028	26018	0,04		
26018	н32755У	2,27		
н32755У	н26014У	0,98		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М981 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	96
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М981 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М982 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
26011	399 025,04	1 328 232,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26010 у	399 026,77	1 328 238,72			
н26023 у	399 023,58	1 328 239,62			
н26014 у	399 021,81	1 328 233,65			
н32753 у	399 024,10	1 328 232,97			
26011	399 025,04	1 328 232,69			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М982 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26011	н26010У	6,27	—	согласовано
н26010У	н26023У	3,31		
н26023У	н26014У	6,23		
н26014У	н32753У	2,39		
н32753У	26011	0,98		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М982 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	97
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М982 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М983 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
26008	399 027,92	1 328 231,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26009 У	399 029,71	1 328 237,86			
н26010 У	399 026,77	1 328 238,72			
26011	399 025,04	1 328 232,69			
н32732 У	399 027,42	1 328 231,98			
26008	399 027,92	1 328 231,83			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М983 _____ :
_____ обозначение земельного участка _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26008	н26009У	6,29	—	согласовано
н26009У	н26010У	3,06		
н26010У	26011	6,27		
26011	н32732У	2,48		
н32732У	26008	0,52		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М983 _____ :
_____ обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Восток")
2.	Категория земель	Земли 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	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	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	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта 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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>М983</u> : обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М984 _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31 _____			Зона № _____ 1 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31989	399 037,92	1 328 228,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
29242	399 039,70	1 328 234,84			
н29243 У	399 036,68	1 328 235,76			
31990	399 034,89	1 328 229,75			
н32889 У	399 036,86	1 328 229,16			
31989	399 037,92	1 328 228,85			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М984 _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
31989	29242	6,25	—	согласовано	
29242	н29243У	3,16			
н29243У	31990	6,27			
31990	н32889У	2,06			
н32889У	31989	1,10			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М984 _____ :					
_____ 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 "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	31:16:0124024:8019
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М984 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М985 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25871	399 047,78	1 328 225,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
25875	399 049,47	1 328 231,51			
25876	399 046,27	1 328 232,49			
25877	399 044,59	1 328 226,86			
н32720 У	399 047,15	1 328 226,08			
25871	399 047,78	1 328 225,90			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М985 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25871	25875	5,86	—	согласовано

1	2	3	4	5
25875	25876	3,35	—	согласовано
25876	25877	5,88		
25877	н32720У	2,68		
н32720У	25871	0,66		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М985 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0102012:1735
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3	4	5	6
н25867 У	399 056,17	1 328 229,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
25868	399 054,41	1 328 223,92			
25865	399 057,55	1 328 222,99			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М986 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25865	25866	6,12	—	согласовано
25866	н25867У	3,27		
н25867У	25868	6,17		
25868	25865	3,27		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М986 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	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	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта 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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М986 :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М987 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25856	399 070,51	1 328 219,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
25857	399 070,69	1 328 219,07			
25858	399 072,50	1 328 225,10			
25859	399 069,15	1 328 226,06			
25860	399 067,37	1 328 220,06			
25856	399 070,51	1 328 219,12			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М987 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25856	25857	0,19	—	согласовано
25857	25858	6,30		
25858	25859	3,48		
25859	25860	6,26		
25860	25856	3,28		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М987 :
 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 "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава 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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М987 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М988 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25851	399 077,27	1 328 217,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
25852	399 079,08	1 328 223,19			
25853	399 075,93	1 328 224,07			
25854	399 074,14	1 328 218,04			
25855	399 077,04	1 328 217,18			
25851	399 077,27	1 328 217,10			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М988 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25851	25852	6,35	—	согласовано
25852	25853	3,27		

1	2	3	4	5
25853	25854	6,29	—	согласовано
25854	25855	3,02		
25855	25851	0,24		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М988 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	113
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3	4	5	6
25845	399 089,15	1 328 220,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
25846	399 087,34	1 328 214,10			
25842	399 090,83	1 328 213,06			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **М989** :

 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25842	25843	0,17	—	согласовано
25843	25844	6,25		
25844	25845	3,81		
25845	25846	6,32		
25846	25842	3,64		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **М989** :

 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	117
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М989 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М990 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25847	399 099,45	1 328 210,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25848 У	399 101,22	1 328 216,45			
25849	399 097,19	1 328 217,68			
25850	399 095,40	1 328 211,70			
25847	399 099,45	1 328 210,49			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М990 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25847	н25848У	6,22	—	согласовано
н25848У	25849	4,21		
25849	25850	6,24		
25850	25847	4,23		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М990 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Восток")

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	$26 \pm 2,00$
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	118а
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М990 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М992 :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25757	399 100,21	1 328 226,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
25758	399 102,06	1 328 232,82			
25759	399 098,11	1 328 233,92			
25760	399 096,38	1 328 228,12			
25757	399 100,21	1 328 226,79			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М992 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25757	25758	6,31	—	согласовано
25758	25759	4,10		
25759	25760	6,05		
25760	25757	4,05		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М992 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	31:16:0109015:1773
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М992 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М994 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25764 у	399 082,25	1 328 232,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25763 у	399 084,07	1 328 238,12			
25767	399 080,68	1 328 239,07			
25768	399 078,85	1 328 232,98			
н25764 у	399 082,25	1 328 232,08			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М994 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		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
н25764У	н25763У	6,31	—	согласовано
н25763У	25767	3,52		
25767	25768	6,36		
25768	н25764У	3,52		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М994 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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 (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	16
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3	4	5	6
н25771 У	399 067,03	1 328 243,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25772 У	399 065,22	1 328 237,11			
25769	399 068,61	1 328 236,09			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М995 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25769	25770	6,31	—	согласовано
25770	н25771У	3,54		
н25771У	н25772У	6,31		
н25772У	25769	3,54		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М995 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	24
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М995 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М996 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25772У	399 065,22	1 328 237,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25771У	399 067,03	1 328 243,16			
н25775У	399 063,81	1 328 244,12			
н25776У	399 062,01	1 328 238,11			
н25772У	399 065,22	1 328 237,11			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М996 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25772У	н25771У	6,31	—	согласовано
н25771У	н25775У	3,36		
н25775У	н25776У	6,27		
н25776У	н25772У	3,36		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М996 _____ :
 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 "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	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	—

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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М996 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М997 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25776 У	399 062,01	1 328 238,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25775 У	399 063,81	1 328 244,12			
н25779 У	399 060,75	1 328 245,04			
25780	399 058,98	1 328 239,16			
н25776 У	399 062,01	1 328 238,11			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М997 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
н25776У	н25775У	6,27	—	согласовано
н25775У	н25779У	3,20		
н25779У	25780	6,14		
25780	н25776У	3,21		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М997 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	28
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3	4	5	6
н25783 У	399 047,69	1 328 248,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25784 У	399 045,90	1 328 242,83			
25781	399 049,15	1 328 241,92			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М998 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25781	25782	6,25	—	согласовано
25782	н25783У	3,41		
н25783У	н25784У	6,36		
н25784У	25781	3,37		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М998 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	31:16:0109015:1802
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М998 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М999 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25784 У	399 045,90	1 328 242,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25783 У	399 047,69	1 328 248,93			
н25787 У	399 044,55	1 328 249,86			
н25788 У	399 042,74	1 328 243,74			
н25784 У	399 045,90	1 328 242,83			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М999 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25784У	н25783У	6,36	—	согласовано
н25783У	н25787У	3,27		
н25787У	н25788У	6,38		
н25788У	н25784У	3,29		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М999 _____ :
 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 "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	31:16:0109015:1393
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М999 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М1000 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25788 у	399 042,74	1 328 243,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25787 у	399 044,55	1 328 249,86			
25791	399 041,29	1 328 250,75			
25792	399 039,46	1 328 244,61			
н25788 у	399 042,74	1 328 243,74			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М1000 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		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
н25788У	н25787У	6,38	—	согласовано
н25787У	25791	3,38		
25791	25792	6,41		
25792	н25788У	3,39		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М1000 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	40
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3	4	5	6
н25795 У	399 034,94	1 328 252,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25796 У	399 033,12	1 328 246,71			
н25797 У	399 033,06	1 328 246,51			
25793	399 036,24	1 328 245,57			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М1001 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25793	25794	6,41	—	согласовано
25794	н25795У	3,27		
н25795У	н25796У	6,17		
н25796У	н25797У	0,21		
н25797У	25793	3,32		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М1001 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения 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	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	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	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Н11
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		M1001 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М1002 :
 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
н25796 У	399 033,12	1 328 246,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25795 У	399 034,94	1 328 252,61			
25800	399 031,80	1 328 253,56			
25801	399 030,03	1 328 247,66			
н25796 У	399 033,12	1 328 246,71			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М1002 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25796У	н25795У	6,17	—	согласовано
н25795У	25800	3,28		
25800	25801	6,16		
25801	н25796У	3,23		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М1002 :
 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 "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	31:16:0124024:7779
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	Н11
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М1002 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М1005 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32676 у	399 004,82	1 328 261,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32677 у	399 001,42	1 328 262,70			
н32678 у	398 999,60	1 328 256,59			
н32679 у	399 002,98	1 328 255,63			
н32676 у	399 004,82	1 328 261,75			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М1005 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32676У	н32677У	3,53	—	согласовано
н32677У	н32678У	6,38		
н32678У	н32679У	3,51		
н32679У	н32676У	6,39		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М1005 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	64
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	Н11
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М1005 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М1006 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н32672 У	398 996,27	1 328 257,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32673 У	398 998,12	1 328 263,68			
н32674 У	398 994,80	1 328 264,65			
н32675 У	398 992,96	1 328 258,53			
н32672 У	398 996,27	1 328 257,57			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М1006 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32672У	н32673У	6,38	—	согласовано
н32673У	н32674У	3,46		
н32674У	н32675У	6,39		
н32675У	н32672У	3,45		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М1006 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Восток")
2.	Категория земель	Земли 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	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	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Н11
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>М1006</u> : обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М1007 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32668 У	398 992,96	1 328 258,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32669 У	398 994,80	1 328 264,65			
н32670 У	398 991,50	1 328 265,63			
н32671 У	398 989,66	1 328 259,48			
н32668 У	398 992,96	1 328 258,53			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М1007 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32668У	н32669У	6,39	—	согласовано
н32669У	н32670У	3,44		
н32670У	н32671У	6,42		
н32671У	н32668У	3,43		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М1007 :
 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 "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	31:16:0109015:1279
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	Н11
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М1007 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М1008 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32664 у	398 989,66	1 328 259,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32665 у	398 991,50	1 328 265,63			
н32666 у	398 988,19	1 328 266,67			
н32667 у	398 986,33	1 328 260,48			
н32664 у	398 989,66	1 328 259,48			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка <u>М1008</u> :				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32664У	н32665У	6,42	—	согласовано
н32665У	н32666У	3,47		
н32666У	н32667У	6,46		
н32667У	н32664У	3,48		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка <u>М1008</u> :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	31:16:0101001:18459
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	Н11
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М1008 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М1009 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

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

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	31:16:0109015:364
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	Н11
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>М1009</u> : обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М1012 _____ :					
Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25967	398 974,34	1 328 280,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
25968	398 976,11	1 328 286,54			
н33369У	398 971,72	1 328 287,95			
н25970У	398 969,91	1 328 281,89			
25967	398 974,34	1 328 280,55			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М1012 _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
25967	25968	6,25	—	согласовано	
25968	н33369У	4,61			
н33369У	н25970У	6,32			
н25970У	25967	4,63			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М1012 _____ :					
_____ 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 "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	31:16:0109015:4438
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	Н11
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ M1012 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ M1035 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25920 у	399 120,41	1 328 237,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25921 у	399 122,11	1 328 243,57			
н25917 у	399 118,28	1 328 244,68			
н25916 у	399 116,57	1 328 238,62			
н25920 у	399 120,41	1 328 237,54			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М1035 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25920У	н25921У	6,27	—	согласовано
н25921У	н25917У	3,99		
н25917У	н25916У	6,30		
н25916У	н25920У	3,99		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М1035 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	Рмин = — Рмакс = -4

1	2	3
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	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Н11
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М1035 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М1034 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н25916 У	399 116,57	1 328 238,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25917 У	399 118,28	1 328 244,68			
н31959 У	399 114,65	1 328 245,72			
н31958 У	399 112,95	1 328 239,60			
н25916 У	399 116,57	1 328 238,62			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **М1034** _____ :

 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25916У	н25917У	6,30	—	согласовано
н25917У	н31959У	3,78		
н31959У	н31958У	6,35		
н31958У	н25916У	3,75		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **М1034** _____ :

 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Восток")
2.	Категория земель	Земли 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 ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = -4$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:574
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	Н11
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>М1034</u> : обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М1032 _____ :					
Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 1 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25929	399 102,67	1 328 242,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
25930	399 104,20	1 328 248,04			
н25925 У	399 100,75	1 328 249,10			
н25924 У	399 099,10	1 328 243,58			
25929	399 102,67	1 328 242,53			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М1032 _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
25929	25930	5,72	—	согласовано	
25930	н25925У	3,61			
н25925У	н25924У	5,76			
н25924У	25929	3,72			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М1032 _____ :					
_____ 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 "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	31:16:0101001:18521
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	Н11
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М1032 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М1031 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25924 у	399 099,10	1 328 243,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25925 у	399 100,75	1 328 249,10			
н25926 у	399 100,90	1 328 249,61			
25927	399 097,90	1 328 250,51			
25928	399 096,10	1 328 244,50			
н25924 у	399 099,10	1 328 243,58			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М1031 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25924У	н25925У	5,76	—	согласовано
н25925У	н25926У	0,53		
н25926У	25927	3,13		
25927	25928	6,27		
25928	н25924У	3,14		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М1031 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	31:16:0101001:10372			
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	Н11			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>М1031</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		<u>М1030</u> : 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
29483	399 092,89	1 328 245,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
29502	399 094,71	1 328 251,53			
н25934 У	399 091,53	1 328 252,50			
н25933 У	399 089,71	1 328 246,42			
29483	399 092,89	1 328 245,47			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М1030 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29483	29502	6,33	—	согласовано
29502	н25934У	3,32		
н25934У	н25933У	6,35		
н25933У	29483	3,32		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М1030 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	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	Н11
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М1030 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М1029 :
 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
н25933 У	399 089,71	1 328 246,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25934 У	399 091,53	1 328 252,50			
25935	399 088,22	1 328 253,45			
25936	399 086,44	1 328 247,34			
н25933 У	399 089,71	1 328 246,42			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М1029 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25933У	н25934У	6,35	—	согласовано
н25934У	25935	3,44		
25935	25936	6,36		
25936	н25933У	3,40		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М1029 :
 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 "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	31:16:0103001:156
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	Н11
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М1029 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М1028 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25937	399 083,09	1 328 248,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
25938	399 084,88	1 328 254,44			
25939	399 081,82	1 328 255,43			
25940	399 080,02	1 328 249,21			
25937	399 083,09	1 328 248,32			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М1028 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25937	25938	6,38	—	согласовано
25938	25939	3,22		
25939	25940	6,48		

1	2	3	4	5
25940	25937	3,20	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		М1028 : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Восток")		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	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	Н11
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М1028 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М1025 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25992	399 059,85	1 328 255,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
25993	399 061,72	1 328 261,35			
н25994 у	399 058,22	1 328 262,41			
н25995 у	399 056,36	1 328 256,14			
25992	399 059,85	1 328 255,11			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М1025 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25992	25993	6,51	—	согласовано
25993	н25994У	3,66		
н25994У	н25995У	6,54		
н25995У	25992	3,64		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М1025 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	33
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	Н11
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М1025 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М1024 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н25995 У	399 056,36	1 328 256,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25994 У	399 058,22	1 328 262,41			
н25998 У	399 054,66	1 328 263,47			
н25999 У	399 052,80	1 328 257,20			
н25995 У	399 056,36	1 328 256,14			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **М1024** _____ :

 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25995У	н25994У	6,54	—	согласовано
н25994У	н25998У	3,71		
н25998У	н25999У	6,54		
н25999У	н25995У	3,71		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **М1024** _____ :

 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Восток")
2.	Категория земель	Земли 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 ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:261
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	Н11
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М1024 :
		_____ : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **М1023** _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25999 У	399 052,80	1 328 257,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25998 У	399 054,66	1 328 263,47			
н26002 У	399 051,15	1 328 264,51			
н26003 У	399 049,29	1 328 258,24			
н25999 У	399 052,80	1 328 257,20			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **М1023** _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25999У	н25998У	6,54	—	согласовано
н25998У	н26002У	3,66		
н26002У	н26003У	6,54		
н26003У	н25999У	3,66		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **М1023** _____ :
 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 "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	37
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	Н11
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М1023 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М827 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25172 у	398 735,17	1 328 086,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25173 у	398 733,68	1 328 092,91			
н25174 у	398 729,67	1 328 091,94			
н25175 у	398 731,12	1 328 085,74			
н25172 у	398 735,17	1 328 086,80			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М827 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25172У	н25173У	6,29	—	согласовано
н25173У	н25174У	4,13		
н25174У	н25175У	6,37		
н25175У	н25172У	4,19		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М827 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Нива"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	5
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М827 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М828 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

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

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	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	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Н12

1	2	3
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М828 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М829 :
обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25180 У	398 742,56	1 328 088,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25183 У	398 746,42	1 328 089,22			
н25184 У	398 744,87	1 328 095,82			
н25181 У	398 740,91	1 328 094,76			
н25180 У	398 742,56	1 328 088,24			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М829 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25180У	н25183У	3,98	—	согласовано
н25183У	н25184У	6,78		
н25184У	н25181У	4,10		
н25181У	н25180У	6,73		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка <u>М829</u> :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Нива"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	11
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
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	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	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Н12
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М830 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М831 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25191 У	398 768,72	1 328 095,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32563 У	398 767,06	1 328 101,36			
32307	398 770,29	1 328 102,32			
32120	398 772,88	1 328 093,79			
н32566 У	398 773,24	1 328 092,67			
н32567 У	398 769,71	1 328 091,62			
н25191 У	398 768,72	1 328 095,06			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М831 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25191У	н32563У	6,52	—	согласовано
н32563У	32307	3,37		
32307	32120	8,91		
32120	н32566У	1,18		
н32566У	н32567У	3,68		
н32567У	н25191У	3,58		

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		Н12		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			М831 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			М1022 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-31		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н26003 у	399 049,29	1 328 258,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26002 у	399 051,15	1 328 264,51			
26006	399 048,01	1 328 265,39			
26007	399 046,25	1 328 259,25			
н26003 у	399 049,29	1 328 258,24			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М1022 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26003У	н26002У	6,54	—	согласовано
н26002У	26006	3,26		
26006	26007	6,39		
26007	н26003У	3,20		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М1022 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	39
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	Н11
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М1022 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М1021 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

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

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	45
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	Н11
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>М1021</u> :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М1020 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25982 У	399 036,64	1 328 262,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25981 У	399 038,52	1 328 268,43			
н25985 У	399 035,32	1 328 269,39			
н25986 У	399 035,22	1 328 269,05			
н25987 У	399 033,44	1 328 263,09			
н25982 У	399 036,64	1 328 262,13			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М1020 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25982У	н25981У	6,57	—	согласовано
н25981У	н25985У	3,34		
н25985У	н25986У	0,35		
н25986У	н25987У	6,22		
н25987У	н25982У	3,34		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М1020 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	31:16:0101001:2442
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	Н11
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М1020 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М1018 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25971	399 027,12	1 328 264,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
25972	399 028,81	1 328 270,94			
н25973 У	399 025,41	1 328 271,75			
н25974 У	399 023,75	1 328 265,92			
25971	399 027,12	1 328 264,97			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М1018 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25971	25972	6,20	—	согласовано

1	2	3	4	5
25972	н25973У	3,50	—	согласовано
н25973У	н25974У	6,06		
н25974У	25971	3,50		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М1018 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	53
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

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	55
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	Н11
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М1017 : _____ : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М1015 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25959	399 010,00	1 328 270,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
25960	399 011,76	1 328 275,93			
25961	399 008,17	1 328 277,02			
25962	399 006,43	1 328 271,07			
25959	399 010,00	1 328 270,00			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М1015 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25959	25960	6,19	—	согласовано
25960	25961	3,75		
25961	25962	6,20		
25962	25959	3,73		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М1015 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Восток")
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	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	Н11

1	2	3
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		M1015 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		M1014 : обозначение земельного участка
Система координат		MCK-31
		Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25955	398 991,16	1 328 275,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
25956	398 994,87	1 328 274,46			
25957	398 996,61	1 328 280,39			
25958	398 992,90	1 328 281,48			
25955	398 991,16	1 328 275,55			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		M1014 : обозначение земельного участка
--	--	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25955	25956	3,87	—	согласовано
25956	25957	6,18		
25957	25958	3,87		
25958	25955	6,18		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		M1014 : 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 "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	71
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	Н11
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М1014 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М1026 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32311 у	399 070,09	1 328 252,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32312 у	399 071,96	1 328 258,36			
н32313 у	399 068,83	1 328 259,29			
32302	399 068,77	1 328 259,11			
32303	399 066,95	1 328 253,00			
н32311 у	399 070,09	1 328 252,06			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М1026 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32311У	н32312У	6,57	—	согласовано
н32312У	н32313У	3,27		
н32313У	32302	0,19		
32302	32303	6,38		
32303	н32311У	3,28		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М1026 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	31:16:0109015:1233
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	Н11
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М1026 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М1004 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
32680	399 018,09	1 328 258,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32681 У	399 014,76	1 328 259,07			
н32682 У	399 013,04	1 328 252,98			
32683	399 016,25	1 328 252,03			
32680	399 018,09	1 328 258,13			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М1004 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32680	н32681У	3,46	—	согласовано
н32681У	н32682У	6,33		
н32682У	32683	3,35		
32683	32680	6,37		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М1004 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Восток")
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	31:16:0203001:1883
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	Н11
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М1004 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М833 :
 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
н25220 У	398 794,58	1 328 100,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25219 У	398 792,57	1 328 108,63			
32130	398 788,44	1 328 107,51			
н32323 У	398 790,65	1 328 099,81			
н25220 У	398 794,58	1 328 100,96			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М833 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25220У	н25219У	7,93	—	согласовано
н25219У	32130	4,28		
32130	н32323У	8,01		
н32323У	н25220У	4,09		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М833 :
 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 "Нива"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	37
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	Н12
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М833 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М834 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25220 у	398 794,58	1 328 100,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25222 у	398 798,46	1 328 101,96			
н25223 у	398 796,09	1 328 109,60			
н25219 у	398 792,57	1 328 108,63			
н25220 у	398 794,58	1 328 100,96			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М834 _____ :				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25220У	н25222У	4,01	—	согласовано
н25222У	н25223У	8,00		
н25223У	н25219У	3,65		
н25219У	н25220У	7,93		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М834 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения 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 "Нива"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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		—	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39
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	Н12
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М834 :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М835 :
обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н25199 У	398 805,27	1 328 109,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25200 У	398 802,91	1 328 115,78			
н25201 У	398 799,02	1 328 114,28			
н25202 У	398 800,23	1 328 110,88			
н25203 У	398 801,36	1 328 107,95			
н25199 У	398 805,27	1 328 109,51			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М835 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25199У	н25200У	6,70	—	согласовано
н25200У	н25201У	4,17		
н25201У	н25202У	3,61		
н25202У	н25203У	3,14		
н25203У	н25199У	4,21		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М835 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Нива"
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	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	38
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	Н12
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М835 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М836 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32330 У	398 823,95	1 328 114,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32058 У	398 823,17	1 328 116,91			
н32057 У	398 823,31	1 328 116,95			
н25206 У	398 821,58	1 328 123,03			
н32328 У	398 817,59	1 328 121,49			
н32048 У	398 817,69	1 328 121,16			
н32329 У	398 819,85	1 328 113,06			
н32330 У	398 823,95	1 328 114,19			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М836 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32330У	н32058У	2,83	—	согласовано

1	2	3	4	5
н32058У	н32057У	0,15	—	согласовано
н32057У	н25206У	6,32		
н25206У	н32328У	4,28		
н32328У	н32048У	0,34		
н32048У	н32329У	8,38		
н32329У	н32330У	4,25		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М836 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5	6
н32054 У	398 827,05	1 328 118,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32053 У	398 827,21	1 328 118,15			
н32052 У	398 828,15	1 328 114,87			
н25229 У	398 832,05	1 328 115,92			
н25230 У	398 831,58	1 328 117,46			
н25231 У	398 829,19	1 328 125,64			
н32055 У	398 825,32	1 328 124,07			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М837 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32055У	н32054У	6,23	—	согласовано
н32054У	н32053У	0,17		
н32053У	н32052У	3,41		
н32052У	н25229У	4,04		
н25229У	н25230У	1,61		
н25230У	н25231У	8,52		
н25231У	н32055У	4,18		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М837 :
 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 "Нива"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	$41 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(41,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ 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	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава 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	Н12
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М837 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М838 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32118	398 835,87	1 328 118,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
32117	398 833,39	1 328 127,06			
н25231 У	398 829,19	1 328 125,64			
н25230 У	398 831,58	1 328 117,46			
32118	398 835,87	1 328 118,91			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М838 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32118	32117	8,52	—	согласовано

1	2	3	4	5
32117	н25231У	4,43	—	согласовано
н25231У	н25230У	8,52		
н25230У	32118	4,53		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М838 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Нива"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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 ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	46
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

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	Н12
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М838 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М839 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32983 у	398 842,61	1 328 122,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н32984 У	398 842,54	1 328 123,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32985 У	398 841,13	1 328 129,38			
32116	398 837,05	1 328 128,20			Закрепление отсутствует
н32987 У	398 838,99	1 328 121,91			—
н32983 У	398 842,61	1 328 122,90			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **М839** _____ :
_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32983У	н32984У	0,27	—	согласовано
н32984У	н32985У	6,38		
н32985У	32116	4,25		
32116	н32987У	6,58		
н32987У	н32983У	3,75		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **М839** _____ :
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Нива"
2.	Категория земель	Земли 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	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 ($P_{\text{мин}}$ 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	Н12
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М839 : _____ : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **М840** _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32583 У	398 846,19	1 328 124,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32584 У	398 850,11	1 328 124,74			
н32585 У	398 849,45	1 328 130,59			
н32586 У	398 849,42	1 328 130,93			
н32587 У	398 845,32	1 328 130,37			
н32588 У	398 845,33	1 328 130,31			
н32583 У	398 846,19	1 328 124,02			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **М840** _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32583У	н32584У	3,99	—	согласовано
н32584У	н32585У	5,89		
н32585У	н32586У	0,34		
н32586У	н32587У	4,14		
н32587У	н32588У	0,06		

1	2	3	4	5
н32588У	н32583У	6,35	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		М840 : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Нива"		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	49а		
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	Н12
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М840 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М841 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32573 У	398 853,85	1 328 125,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32574 У	398 853,47	1 328 131,13			
н32575 У	398 849,45	1 328 130,59			
н32576 У	398 850,11	1 328 124,74			

1	2	3	4	5	6
н32573 У	398 853,85	1 328 125,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М841 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32573У	н32574У	5,93	—	согласовано
н32574У	н32575У	4,06		
н32575У	н32576У	5,89		
н32576У	н32573У	3,77		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М841 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	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	Н13
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М841 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М842 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32577 У	398 853,85	1 328 125,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32578 У	398 857,37	1 328 125,48			
32579	398 857,36	1 328 125,83			
н32580 У	398 857,19	1 328 131,78			
н32581 У	398 853,44	1 328 131,46			
н32582 У	398 853,47	1 328 131,13			
н32577 У	398 853,85	1 328 125,21			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М842 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32577У	н32578У	3,53	—	согласовано
н32578У	32579	0,35		
32579	н32580У	5,95		
н32580У	н32581У	3,76		
н32581У	н32582У	0,33		
н32582У	н32577У	5,93		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М842 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	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	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(41,00)} = 2$
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	31:16:0117015:1183; 596
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	Н12
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>М913</u> :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М911 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32348	398 759,71	1 328 107,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32349	398 758,43	1 328 113,64			
н32351 У	398 758,27	1 328 114,39			
н25442 У	398 757,78	1 328 114,28			
н32353 У	398 757,52	1 328 115,46			
н32352 У	398 754,32	1 328 114,81			
32350	398 754,76	1 328 112,86			
25419	398 756,05	1 328 106,87			
32348	398 759,71	1 328 107,67			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М911 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32348	32349	6,11	—	согласовано
32349	н32351У	0,77		
н32351У	н25442У	0,50		
н25442У	н32353У	1,21		
н32353У	н32352У	3,27		
н32352У	32350	2,00		
32350	25419	6,13		

1	2	3	4	5
25419	32348	3,75	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		М911 : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Нива"		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	31:16:0203001:2004		
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	Н12
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М911 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М910 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25435 у	398 763,21	1 328 108,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25434 у	398 761,52	1 328 115,15			
н32351 у	398 758,27	1 328 114,39			
32349	398 758,43	1 328 113,64			
32348	398 759,71	1 328 107,67			

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	31:16:0201001:38
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М910 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М909 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25429 У	398 766,81	1 328 109,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25428 У	398 765,19	1 328 115,29			
н25433 У	398 765,05	1 328 115,79			
н25434 У	398 761,52	1 328 115,15			
н25435 У	398 763,21	1 328 108,72			
н25429 У	398 766,81	1 328 109,65			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М909 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25429У	н25428У	5,87	—	согласовано
н25428У	н25433У	0,52		
н25433У	н25434У	3,59		
н25434У	н25435У	6,65		
н25435У	н25429У	3,72		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М909 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Нива"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	31:16:0109015:1080
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	Н12
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М909 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М908 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25426 у	398 770,48	1 328 110,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25427 у	398 768,83	1 328 116,13			
н25428 у	398 765,19	1 328 115,29			
н25429 у	398 766,81	1 328 109,65			
н25430 у	398 766,88	1 328 109,40			
н25426 у	398 770,48	1 328 110,27			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М908 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25426У	н25427У	6,09	—	согласовано
н25427У	н25428У	3,74		
н25428У	н25429У	5,87		
н25429У	н25430У	0,26		
н25430У	н25426У	3,70		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М908 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Нива"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	31:16:0117015:188
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	Н12
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М908 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М907 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н25404 У	398 777,72	1 328 112,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
25405	398 775,97	1 328 118,10			
н25406 У	398 775,73	1 328 118,04			
н25407 У	398 772,48	1 328 117,16			
н25408 У	398 774,24	1 328 111,31			
н25404 У	398 777,72	1 328 112,27			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М907 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25404У	25405	6,09	—	согласовано
25405	н25406У	0,25		
н25406У	н25407У	3,37		
н25407У	н25408У	6,11		
н25408У	н25404У	3,61		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М907 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Нива"
2.	Категория земель	Земли 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	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	Н12
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>М907</u> : обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			М906		:
Система координат			МСК-31		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25409 У	398 785,36	1 328 114,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н25410 У	398 785,34	1 328 114,43			
н25411 У	398 783,60	1 328 120,32			
н25412 У	398 783,21	1 328 120,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25413 У	398 779,86	1 328 119,17			
н25414 У	398 781,52	1 328 113,27			
н25409 У	398 785,36	1 328 114,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			М906		:
			обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н25409У	н25410У	0,07	—	согласовано	
н25410У	н25411У	6,14			
н25411У	н25412У	0,41			
н25412У	н25413У	3,50			
н25413У	н25414У	6,13			

1	2	3	4	5
н25414У	н25409У	3,99	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		М906 : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Нива"		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	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	Н12
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М906 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М915 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25447 У	398 739,47	1 328 110,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25459 У	398 740,02	1 328 110,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
н25460 У	398 743,81	1 328 111,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25461 У	398 743,67	1 328 112,09			

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$37 \pm 2,00$
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	61
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	Н12
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>М915</u> :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М916 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н26059 У	398 749,22	1 328 120,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26060 У	398 745,67	1 328 120,01			
н26061 У	398 746,97	1 328 112,71			
н26062 У	398 747,17	1 328 111,62			
н26063 У	398 747,68	1 328 111,71			
н25423 У	398 750,79	1 328 112,34			
н25422 У	398 750,39	1 328 114,54			
н26059 У	398 749,22	1 328 120,61			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М916 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26059У	н26060У	3,60	—	согласовано
н26060У	н26061У	7,41		
н26061У	н26062У	1,11		
н26062У	н26063У	0,52		
н26063У	н25423У	3,17		

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	Н12
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М916 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М917 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
26066	398 752,76	1 328 121,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26067 у	398 752,74	1 328 121,31			
н26059 у	398 749,22	1 328 120,61			
н25422 у	398 750,39	1 328 114,54			
25421	398 753,97	1 328 115,24			

1	2	3	4	5	6
26066	398 752,76	1 328 121,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М917 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26066	н26067У	0,12	—	согласовано
н26067У	н26059У	3,59		
н26059У	н25422У	6,18		
н25422У	25421	3,65		
25421	26066	6,07		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М917 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Нива"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	64
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	Н12
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М917 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **М918** _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25407 У	398 772,48	1 328 117,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26072 У	398 772,32	1 328 117,77			
н26073 У	398 770,62	1 328 124,67			
н26074 У	398 766,99	1 328 123,99			
н25427 У	398 768,83	1 328 116,13			
н25407 У	398 772,48	1 328 117,16			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **М918** _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25407У	н26072У	0,63	—	согласовано
н26072У	н26073У	7,11		
н26073У	н26074У	3,69		
н26074У	н25427У	8,07		
н25427У	н25407У	3,79		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **М918** _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Нива"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	71
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	Н12
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М918 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М923 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27492	398 762,91	1 328 130,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
27491	398 761,55	1 328 138,87			
н32355 у	398 757,70	1 328 138,22			
н27484 у	398 757,93	1 328 136,96			
н27483 у	398 759,00	1 328 130,33			
27492	398 762,91	1 328 130,87			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М923 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
27492	27491	8,11	—	согласовано
27491	н32355У	3,90		
н32355У	н27484У	1,28		
н27484У	н27483У	6,72		
н27483У	27492	3,95		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М923 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5	6
н26077 У	398 773,89	1 328 125,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26078 У	398 775,62	1 328 118,53			
н25406 У	398 775,73	1 328 118,04			
25405	398 775,97	1 328 118,10			
25456	398 779,59	1 328 119,09			
н25455 У	398 777,72	1 328 126,04			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М919 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25455У	н26077У	3,92	—	согласовано
н26077У	н26078У	6,90		
н26078У	н25406У	0,50		
н25406У	25405	0,25		
25405	25456	3,75		
25456	н25455У	7,20		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М919 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Нива"
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	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	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	Н12
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ **М919** _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **М920** _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25412 У	398 783,21	1 328 120,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25452 У	398 783,03	1 328 120,85			
н25453 У	398 781,57	1 328 126,17			
н25454 У	398 781,36	1 328 126,98			
н25455 У	398 777,72	1 328 126,04			
25456	398 779,59	1 328 119,09			
н25413 У	398 779,86	1 328 119,17			
н25412 У	398 783,21	1 328 120,20			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **М920** _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25412У	н25452У	0,67	—	согласовано
н25452У	н25453У	5,52		

1	2	3	4	5
н25453У	н25454У	0,84	—	согласовано
н25454У	н25455У	3,76		
н25455У	25456	7,20		
25456	н25413У	0,28		
н25413У	н25412У	3,50		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М920 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Нива"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	77
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3	4	5	6
н26083 У	398 785,26	1 328 128,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26084 У	398 786,81	1 328 121,86			
н26085 У	398 786,94	1 328 121,34			
н26086 У	398 787,22	1 328 121,42			
н26087 У	398 790,52	1 328 122,36			
н26082 У	398 788,83	1 328 129,08			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М921 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26082У	н26083У	3,69	—	согласовано
н26083У	н26084У	6,49		
н26084У	н26085У	0,54		
н26085У	н26086У	0,29		
н26086У	н26087У	3,43		
н26087У	н26082У	6,93		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М921 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Нива"
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	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 ($P_{\text{мин}}$ 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	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Н12
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М921 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М922 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н26088 У	398 792,64	1 328 130,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26082 У	398 788,83	1 328 129,08			
н26087 У	398 790,52	1 328 122,36			
н26091 У	398 793,06	1 328 123,08			
н26092 У	398 794,26	1 328 123,40			
н26088 У	398 792,64	1 328 130,01			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М922 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26088У	н26082У	3,92	—	согласовано
н26082У	н26087У	6,93		
н26087У	н26091У	2,64		
н26091У	н26092У	1,24		
н26092У	н26088У	6,81		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка <u>М922</u> : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Нива"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	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	—

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	Н12
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М922 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М924 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32244	398 771,02	1 328 132,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32243	398 769,91	1 328 138,44			
н32364 У	398 768,73	1 328 145,42			
н32365 У	398 764,63	1 328 144,74			
27488	398 765,49	1 328 139,52			
32366	398 766,80	1 328 131,84			
32244	398 771,02	1 328 132,57			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М924 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32244	32243	5,97	—	согласовано
32243	н32364У	7,08		
н32364У	н32365У	4,16		
н32365У	27488	5,29		
27488	32366	7,79		
32366	32244	4,28		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М924 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Нива"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(55,00)} = 3$
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	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	Н12
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М924 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М962 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
25585	399 006,18	1 328 126,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н32367 У	399 008,40	1 328 135,29			—
н25583 У	399 012,79	1 328 134,11			
н25582 У	399 010,59	1 328 124,56			
н25581 У	399 010,53	1 328 124,30			
н25586 У	399 006,03	1 328 125,41			
25585	399 006,18	1 328 126,00			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М962 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25585	н32367У	9,55	—	согласовано
н32367У	н25583У	4,55		
н25583У	н25582У	9,80		
н25582У	н25581У	0,27		
н25581У	н25586У	4,63		
н25586У	25585	0,61		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М962 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	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	46 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(46,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	165
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	Н13

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		M962		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		M961		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32368	398 983,28	1 328 131,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32369	398 985,25	1 328 140,97			
27501	398 981,69	1 328 141,81			
н32371 У	398 979,65	1 328 132,71			
32368	398 983,28	1 328 131,92			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		M961		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
32368	32369	9,26	—	согласовано	
32369	27501	3,66			
27501	н32371У	9,33			
н32371У	32368	3,71			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		M961		:	
		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	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	159
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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М961 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М960 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25587 у	398 975,70	1 328 133,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
27502	398 977,74	1 328 142,71			
н25588 у	398 977,81	1 328 143,05			
н25589 у	398 973,37	1 328 144,03			
н25590 у	398 973,29	1 328 143,66			
н25591 у	398 971,32	1 328 134,77			
н25587 у	398 975,70	1 328 133,74			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М960 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25587У	27502	9,20	—	согласовано
27502	н25588У	0,35		
н25588У	н25589У	4,55		
н25589У	н25590У	0,38		
н25590У	н25591У	9,11		
н25591У	н25587У	4,50		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М960 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43 ± 2,00
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 (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	157
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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М960 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М959 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н25591 У	398 971,32	1 328 134,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25590 У	398 973,29	1 328 143,66			
н32229 У	398 969,64	1 328 144,48			
н32228 У	398 968,33	1 328 138,52			
н32227 У	398 968,19	1 328 138,55			
н32226 У	398 967,57	1 328 135,77			
н32372 У	398 967,53	1 328 135,57			
н25591 У	398 971,32	1 328 134,77			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М959 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25591У	н25590У	9,11	—	согласовано
н25590У	н32229У	3,74		
н32229У	н32228У	6,10		
н32228У	н32227У	0,14		
н32227У	н32226У	2,85		
н32226У	н32372У	0,20		
н32372У	н25591У	3,87		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М959 :
 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	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	156
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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М959 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М958 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32225 у	398 964,06	1 328 136,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32373 у	398 965,92	1 328 144,96			
27584	398 962,19	1 328 145,76			
27583	398 960,97	1 328 139,59			
н25624 у	398 960,44	1 328 136,94			
н25620 у	398 963,97	1 328 136,16			
н32225 у	398 964,06	1 328 136,54			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М958 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32225У	н32373У	8,62	—	согласовано
н32373У	27584	3,81		
27584	27583	6,29		
27583	н25624У	2,70		
н25624У	н25620У	3,62		
н25620У	н32225У	0,39		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М958 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	154
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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М958 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М957 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н25610 У	398 956,79	1 328 138,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
27586	398 957,17	1 328 140,35			
27585	398 958,38	1 328 146,51			
н25613 У	398 955,28	1 328 147,17			
н25614 У	398 953,52	1 328 139,19			
н25610 У	398 956,79	1 328 138,49			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М957 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25610У	27586	1,90	—	согласовано
27586	27585	6,28		
27585	н25613У	3,17		
н25613У	н25614У	8,17		
н25614У	н25610У	3,34		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М957 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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.	Категория земель	Земли 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	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	152
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	Н13
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>М957</u> : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **М956** _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25614 У	398 953,52	1 328 139,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25613 У	398 955,28	1 328 147,17			
н25617 У	398 951,65	1 328 147,96			
н25618 У	398 950,00	1 328 140,85			
н25619 У	398 949,86	1 328 140,19			
н25614 У	398 953,52	1 328 139,19			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **М956** _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25614У	н25613У	8,17	—	согласовано
н25613У	н25617У	3,71		
н25617У	н25618У	7,30		
н25618У	н25619У	0,67		
н25619У	н25614У	3,79		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М956 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	151
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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М956 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М955 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25617 у	398 951,65	1 328 147,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25645 у	398 947,87	1 328 148,87			
н25646 у	398 946,67	1 328 142,53			
н25647 у	398 946,49	1 328 141,67			
н25618 у	398 950,00	1 328 140,85			

1	2	3	4	5	6
н25617 У	398 951,65	1 328 147,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М955 _____ :
_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25617У	н25645У	3,89	—	согласовано
н25645У	н25646У	6,45		
н25646У	н25647У	0,88		
н25647У	н25618У	3,60		
н25618У	н25617У	7,30		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М955 _____ :
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$

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	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	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Н13
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М955 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М954 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25646 у	398 946,67	1 328 142,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25645 у	398 947,87	1 328 148,87			
н25656 у	398 947,90	1 328 149,03			
н25650 у	398 944,64	1 328 149,88			
н25649 у	398 943,60	1 328 144,02			
н25659 у	398 943,46	1 328 143,27			
н25646 у	398 946,67	1 328 142,53			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М954 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25646У	н25645У	6,45	—	согласовано
н25645У	н25656У	0,16		
н25656У	н25650У	3,37		
н25650У	н25649У	5,95		
н25649У	н25659У	0,76		
н25659У	н25646У	3,29		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М954 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	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	—

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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М954 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М953 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25649 у	398 943,60	1 328 144,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25650 у	398 944,64	1 328 149,88			
н25651 у	398 944,66	1 328 149,99			
н25640 у	398 941,18	1 328 150,74			
н25639 у	398 940,08	1 328 144,68			

1	2	3	4	5	6
н25649 У	398 943,60	1 328 144,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М953 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25649У	н25650У	5,95	—	согласовано
н25650У	н25651У	0,11		
н25651У	н25640У	3,56		
н25640У	н25639У	6,16		
н25639У	н25649У	3,58		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М953 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(22,00)} = 2$

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	148
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	Н13
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М953 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М952 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н33022У	398 940,09	1 328 144,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33019У	398 941,18	1 328 150,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н33020У	398 941,25	1 328 151,14			
н33021У	398 937,38	1 328 151,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н33023У	398 936,35	1 328 145,48			
н33022У	398 940,09	1 328 144,73			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М952 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33022У	н33019У	6,11	—	согласовано
н33019У	н33020У	0,41		
н33020У	н33021У	3,95		
н33021У	н33023У	6,55		
н33023У	н33022У	3,81		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М952 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	147
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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М952 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М951 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н33009 у	398 933,01	1 328 145,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25632 у	398 934,02	1 328 152,45			
33002	398 930,35	1 328 152,92			
33010	398 929,46	1 328 145,86		0,10	
н33009 у	398 933,01	1 328 145,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М951 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		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
н33009У	н25632У	7,20	—	согласовано
н25632У	33002	3,70		
33002	33010	7,12		
33010	н33009У	3,59		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М951 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	145
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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М951 :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М950 :
обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33003	398 929,18	1 328 143,65	Геодезический метод	0,10	—
33002	398 930,35	1 328 152,92			
33004	398 926,90	1 328 153,36			

1	2	3	4	5	6
33005	398 925,73	1 328 144,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,05$	—
33006	398 925,72	1 328 144,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,04^2)} = 0,04$	
33003	398 929,18	1 328 143,65		0,10	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М950 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33003	33002	9,34	—	согласовано
33002	33004	3,48		
33004	33005	9,28		
33005	33006	0,07		
33006	33003	3,49		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М950 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	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	Н13
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М950 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М949 :
 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
25635	398 922,48	1 328 147,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32376 У	398 923,24	1 328 153,66			
н25637 У	398 920,14	1 328 153,97			
н25638 У	398 919,35	1 328 147,78			
25635	398 922,48	1 328 147,41			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М949 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25635	н32376У	6,30	—	согласовано
н32376У	н25637У	3,12		
н25637У	н25638У	6,24		
н25638У	25635	3,15		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М949 :
 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	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	142
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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М949 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М948 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25638 у	398 919,35	1 328 147,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25637 у	398 920,14	1 328 153,97			
н25666 у	398 920,16	1 328 154,08			
н25667 у	398 916,62	1 328 154,50			
н25668 у	398 915,80	1 328 148,22			
н25638 у	398 919,35	1 328 147,78			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М948 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25638У	н25637У	6,24	—	согласовано
н25637У	н25666У	0,11		
н25666У	н25667У	3,56		
н25667У	н25668У	6,33		
н25668У	н25638У	3,58		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М948 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	141
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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М948 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М947 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н25668 У	398 915,80	1 328 148,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25667 У	398 916,62	1 328 154,50			
н25671 У	398 913,27	1 328 154,77			
н25672 У	398 912,41	1 328 148,61			
н25668 У	398 915,80	1 328 148,22			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М947 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25668У	н25667У	6,33	—	согласовано
н25667У	н25671У	3,36		
н25671У	н25672У	6,22		
н25672У	н25668У	3,41		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М947 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли 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	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	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта 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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>М947</u> : обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **М946** _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25672 У	398 912,41	1 328 148,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25671 У	398 913,27	1 328 154,77			
н25675 У	398 909,70	1 328 155,23			
н25676 У	398 908,84	1 328 149,04			
н25672 У	398 912,41	1 328 148,61			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **М946** _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25672У	н25671У	6,22	—	согласовано
н25671У	н25675У	3,60		
н25675У	н25676У	6,25		
н25676У	н25672У	3,60		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **М946** _____ :
 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	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	139
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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М946 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М945 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25676 у	398 908,84	1 328 149,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25675 у	398 909,70	1 328 155,23			
н25728 у	398 906,40	1 328 155,74			
н25729 у	398 905,62	1 328 149,41			
н25676 у	398 908,84	1 328 149,04			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М945 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25676У	н25675У	6,25	—	согласовано
н25675У	н25728У	3,34		
н25728У	н25729У	6,38		
н25729У	н25676У	3,24		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М945 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	138			
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	Н13			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М945 : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		М944 : обозначение земельного участка			
Система координат МСК-31		Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н25729 У	398 905,62	1 328 149,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25728 У	398 906,40	1 328 155,74			
н25732 У	398 902,86	1 328 156,27			
н25733 У	398 902,01	1 328 149,83			
н25729 У	398 905,62	1 328 149,41			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М944 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25729У	н25728У	6,38	—	согласовано
н25728У	н25732У	3,58		
н25732У	н25733У	6,50		
н25733У	н25729У	3,63		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М944 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли 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	137
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	Н13
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>М944</u> : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **М943** _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25733 У	398 902,01	1 328 149,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25732 У	398 902,86	1 328 156,27			
н32233 У	398 899,34	1 328 156,75			
н32378 У	398 898,37	1 328 150,34			
н25733 У	398 902,01	1 328 149,83			
Закрепление отсутствует					

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **М943** _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25733У	н25732У	6,50	—	согласовано
н25732У	н32233У	3,55		
н32233У	н32378У	6,48		
н32378У	н25733У	3,68		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **М943** _____ :
 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	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	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	—

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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М943 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М942 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32379 у	398 894,48	1 328 148,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25739 у	398 895,71	1 328 157,30			
н25740 у	398 892,30	1 328 157,81			
н25741 у	398 891,26	1 328 150,35			
н25742 у	398 891,13	1 328 149,45			
н32379 у	398 894,48	1 328 148,99			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М942 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32379У	н25739У	8,40	—	согласовано
н25739У	н25740У	3,45		
н25740У	н25741У	7,53		
н25741У	н25742У	0,91		
н25742У	н32379У	3,38		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М942 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	134			
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	Н13			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М942 : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		М941 : обозначение земельного участка			
Система координат МСК-31		Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н25740 У	398 892,30	1 328 157,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25744 У	398 888,61	1 328 158,26			
н25745 У	398 887,70	1 328 151,79			
н25746 У	398 887,57	1 328 150,88			
н25741 У	398 891,26	1 328 150,35			
н25740 У	398 892,30	1 328 157,81			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М941 :
 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			
н25740У	н25744У	3,72	—	согласовано
н25744У	н25745У	6,53		
н25745У	н25746У	0,92		
н25746У	н25741У	3,73		
н25741У	н25740У	7,53		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М941 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	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	$28 \pm 2,00$
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	133
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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М941 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М940 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н26123 у	398 876,15	1 328 150,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26131 у	398 876,43	1 328 152,92			
н26130 у	398 876,68	1 328 155,10			
н26129 у	398 877,24	1 328 159,19			
н26128 у	398 873,46	1 328 159,68			
н26127 у	398 873,44	1 328 159,56			
н26126 у	398 872,98	1 328 156,29			
н26125 у	398 872,89	1 328 155,62			
н32380 у	398 872,34	1 328 150,44			
н26123 у	398 876,15	1 328 150,13			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М940 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26123У	н26131У	2,80	—	согласовано
н26131У	н26130У	2,19		
н26130У	н26129У	4,13		
н26129У	н26128У	3,81		
н26128У	н26127У	0,12		
н26127У	н26126У	3,30		
н26126У	н26125У	0,68		
н26125У	н32380У	5,21		
н32380У	н26123У	3,82		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М940 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(35,00)} = 2$
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	129
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	Н13
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М940 :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М939 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н26126 у	398 872,98	1 328 156,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26127 у	398 873,44	1 328 159,56			
н26134 у	398 870,14	1 328 159,93			
н26135 у	398 870,14	1 328 160,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
н26136 у	398 869,59	1 328 160,15			
н26137 у	398 869,47	1 328 156,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26126 у	398 872,98	1 328 156,29			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М939 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26126У	н26127У	3,30	—	согласовано
н26127У	н26134У	3,32		
н26134У	н26135У	0,13		
н26135У	н26136У	0,56		
н26136У	н26137У	3,43		
н26137У	н26126У	3,54		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М939 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Нива"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12 ± 1,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(12,00)} = 1$
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	128
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	Н12
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М939 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М938 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н30139 У	398 869,17	1 328 154,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26137 У	398 869,47	1 328 156,72			
н26136 У	398 869,59	1 328 160,15			
н30230 У	398 869,59	1 328 160,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
н32381 У	398 866,07	1 328 160,64			

1	2	3	4	5	6
н26857 У	398 866,06	1 328 160,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н26869 У	398 865,30	1 328 155,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н30139 У	398 869,17	1 328 154,54			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М938 _____ :
 _____ обозначение земельного участка _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30139У	н26137У	2,20	—	согласовано
н26137У	н26136У	3,43		
н26136У	н30230У	0,05		
н30230У	н32381У	3,55		
н32381У	н26857У	0,06		
н26857У	н26869У	5,61		
н26869У	н30139У	3,90		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М938 _____ :
 _____ обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Нива"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения 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	127; 127А
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	Н12
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>М938</u> :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М937 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25538 У	398 861,42	1 328 155,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25539 У	398 862,21	1 328 160,84			
н25540 У	398 858,21	1 328 161,34			
н25541 У	398 857,49	1 328 155,40			
н25538 У	398 861,42	1 328 155,05			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М937 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25538У	н25539У	5,84	—	согласовано
н25539У	н25540У	4,03		
н25540У	н25541У	5,98		
н25541У	н25538У	3,95		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М937 :
 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 "Нива"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	125
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	Н12
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М937 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М936 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25541 у	398 857,49	1 328 155,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25540 у	398 858,21	1 328 161,34			
н25544 у	398 858,19	1 328 161,44			
н25545 у	398 854,19	1 328 161,50			
н25546 у	398 854,19	1 328 161,36			
н25547 у	398 853,76	1 328 155,16			
н25548 у	398 857,46	1 328 155,17			

1	2	3	4	5	6
н25541 У	398 857,49	1 328 155,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М936 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25541У	н25540У	5,98	—	согласовано
н25540У	н25544У	0,10		
н25544У	н25545У	4,00		
н25545У	н25546У	0,14		
н25546У	н25547У	6,21		
н25547У	н25548У	3,70		
н25548У	н25541У	0,23		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М936 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Нива"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	31:16:0101001:18821
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	Н12
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М936 :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М935 :
 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
н25547 У	398 853,76	1 328 155,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25546 У	398 854,19	1 328 161,36			
н25551 У	398 850,56	1 328 161,48			
н25552 У	398 850,36	1 328 155,22			
н25547 У	398 853,76	1 328 155,16			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М935 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25547У	н25546У	6,21	—	согласовано
н25546У	н25551У	3,63		
н25551У	н25552У	6,26		
н25552У	н25547У	3,40		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М935 :
 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 "Нива"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	31:16:0109015:1295
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	Н12
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М935 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М875 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25558 у	399 020,04	1 328 113,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25559 у	399 021,39	1 328 119,93			
н25560 у	399 017,55	1 328 120,99			
н25561 у	399 016,36	1 328 114,97			
н25562 у	399 016,34	1 328 114,89			
н25558 у	399 020,04	1 328 113,99			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М875 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25558У	н25559У	6,09	—	согласовано
н25559У	н25560У	3,98		
н25560У	н25561У	6,14		
н25561У	н25562У	0,08		
н25562У	н25558У	3,81		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М875 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М875 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М876 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н25561 У	399 016,36	1 328 114,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25560 У	399 017,55	1 328 120,99			
н25565 У	399 012,87	1 328 122,04			
н25566 У	399 011,76	1 328 115,88			
н25561 У	399 016,36	1 328 114,97			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М876 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25561У	н25560У	6,14	—	согласовано
н25560У	н25565У	4,80		
н25565У	н25566У	6,26		
н25566У	н25561У	4,69		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М876 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли 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	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	Н13
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М876 : _____ : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **М877** _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25566 У	399 011,76	1 328 115,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25565 У	399 012,87	1 328 122,04			
25569	399 009,48	1 328 122,73			
н25570 У	399 008,24	1 328 116,57			
н25566 У	399 011,76	1 328 115,88			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **М877** _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25566У	н25565У	6,26	—	согласовано
н25565У	25569	3,46		
25569	н25570У	6,28		
н25570У	н25566У	3,59		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **М877** _____ :
 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	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	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	—

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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М877 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М878 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25553 у	398 999,58	1 328 118,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25555 у	399 000,83	1 328 124,39			
н25556 у	398 997,12	1 328 125,21			
н25557 у	398 995,80	1 328 118,88			
н25553 у	398 999,58	1 328 118,19			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М878 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25553У	н25555У	6,32	—	согласовано
н25555У	н25556У	3,80		
н25556У	н25557У	6,47		
н25557У	н25553У	3,84		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М878 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М878 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М879 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н25571 У	398 991,82	1 328 120,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25572 У	398 993,11	1 328 126,11			
н25573 У	398 988,64	1 328 127,05			
н25574 У	398 987,32	1 328 121,14			
н25575 У	398 990,93	1 328 120,36			
н25576 У	398 990,90	1 328 120,23			
н25571 У	398 991,82	1 328 120,01			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **М879** _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25571У	н25572У	6,23	—	согласовано
н25572У	н25573У	4,57		
н25573У	н25574У	6,06		
н25574У	н25575У	3,69		
н25575У	н25576У	0,13		
н25576У	н25571У	0,95		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **М879** _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	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	—

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М879 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М880 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25574 У	398 987,32	1 328 121,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25573 У	398 988,64	1 328 127,05			
н25579 У	398 984,54	1 328 128,07			
н25580 У	398 983,14	1 328 122,09			
н25574 У	398 987,32	1 328 121,14			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М880 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25574У	н25573У	6,06	—	согласовано
н25573У	н25579У	4,22		

1	2	3	4	5
н25579У	н25580У	6,14	—	согласовано
н25580У	н25574У	4,29		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **М880** _____ :

 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	80
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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М880 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М881 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25580 У	398 983,14	1 328 122,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25579 У	398 984,54	1 328 128,07			
н25594 У	398 979,39	1 328 129,32			
н25595 У	398 977,91	1 328 123,38			

1	2	3	4	5	6
н25580 У	398 983,14	1 328 122,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М881 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25580У	н25579У	6,14	—	согласовано
н25579У	н25594У	5,30		
н25594У	н25595У	6,12		
н25595У	н25580У	5,39		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М881 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	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	Н13
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М881 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М882 :
 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
н25595У	398 977,91	1 328 123,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25594У	398 979,39	1 328 129,32			
н25598У	398 975,53	1 328 130,19			
н25599У	398 974,10	1 328 124,17			
н25595У	398 977,91	1 328 123,38			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М882 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25595У	н25594У	6,12	—	согласовано
н25594У	н25598У	3,96		
н25598У	н25599У	6,19		
н25599У	н25595У	3,89		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М882 :
 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	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава 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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М882 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М883 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25599 у	398 974,10	1 328 124,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25598 у	398 975,53	1 328 130,19			
н25602 у	398 970,87	1 328 131,29			
н25603 у	398 969,32	1 328 125,23			
н25599 у	398 974,10	1 328 124,17			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М883 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25599У	н25598У	6,19	—	согласовано
н25598У	н25602У	4,79		
н25602У	н25603У	6,26		
н25603У	н25599У	4,90		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М883 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М883 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М884 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н25604 У	398 969,24	1 328 125,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25603 У	398 969,32	1 328 125,23			
н25602 У	398 970,87	1 328 131,29			
н25607 У	398 967,20	1 328 132,73			
н25608 У	398 965,98	1 328 127,60			
н25609 У	398 965,63	1 328 126,56			
н25604 У	398 969,24	1 328 125,06			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М884 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25604У	н25603У	0,19	—	согласовано
н25603У	н25602У	6,26		
н25602У	н25607У	3,94		
н25607У	н25608У	5,27		
н25608У	н25609У	1,10		
н25609У	н25604У	3,91		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М884 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	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	—

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М884 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М885 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25608 у	398 965,98	1 328 127,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25607 у	398 967,20	1 328 132,73			
н25689 у	398 967,35	1 328 133,32			
н25683 у	398 963,42	1 328 134,51			
н25682 у	398 962,13	1 328 128,49			
н25608 у	398 965,98	1 328 127,60			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М885 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		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
н25608У	н25607У	5,27	—	согласовано
н25607У	н25689У	0,61		
н25689У	н25683У	4,11		
н25683У	н25682У	6,16		
н25682У	н25608У	3,95		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М885 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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 (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	—

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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М885 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М886 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25681 у	398 962,10	1 328 128,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н25682 У	398 962,13	1 328 128,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25683 У	398 963,42	1 328 134,51			
н25678 У	398 959,78	1 328 135,60			
н25677 У	398 958,60	1 328 129,39			
н25686 У	398 958,53	1 328 129,13			
н25681 У	398 962,10	1 328 128,34			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М886 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25681У	н25682У	0,15	—	согласовано
н25682У	н25683У	6,16		
н25683У	н25678У	3,80		
н25678У	н25677У	6,32		
н25677У	н25686У	0,27		
н25686У	н25681У	3,66		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М886 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	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	$24 \pm 2,00$
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	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ **М886** _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **М887** _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25677У	398 958,60	1 328 129,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25678У	398 959,78	1 328 135,60			
н25679У	398 955,95	1 328 136,59			
н25680У	398 954,78	1 328 130,27			
н25677У	398 958,60	1 328 129,39			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **М887** _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25677У	н25678У	6,32	—	согласовано
н25678У	н25679У	3,96		
н25679У	н25680У	6,43		
н25680У	н25677У	3,92		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **М887** _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	87
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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М887 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М888 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25748 у	398 947,28	1 328 131,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25749 у	398 947,31	1 328 131,94			
н25750 у	398 948,78	1 328 139,70			
н25751 у	398 945,09	1 328 140,59			
н25752 у	398 943,55	1 328 132,46			
н25748 у	398 947,28	1 328 131,70			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М888 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25748У	н25749У	0,24	—	согласовано
н25749У	н25750У	7,90		
н25750У	н25751У	3,80		
н25751У	н25752У	8,27		
н25752У	н25748У	3,81		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М888 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	70
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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М888 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М889 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н26098 У	398 932,00	1 328 134,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26099 У	398 933,07	1 328 141,30			
н26100 У	398 929,11	1 328 141,98			
н26101 У	398 927,90	1 328 135,26			
н26098 У	398 932,00	1 328 134,55			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М889 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26098У	н26099У	6,83	—	согласовано
н26099У	н26100У	4,02		
н26100У	н26101У	6,83		
н26101У	н26098У	4,16		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М889 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли 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 ($P_{\text{мин}}$ 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	Н13
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М889 : _____ : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **М905** _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25465 У	398 801,42	1 328 127,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32386 У	398 800,41	1 328 133,20			
н32387 У	398 795,78	1 328 132,42			
н32388 У	398 796,79	1 328 126,41			
н25465 У	398 801,42	1 328 127,19			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **М905** _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25465У	н32386У	6,09	—	согласовано
н32386У	н32387У	4,70		
н32387У	н32388У	6,09		
н32388У	н25465У	4,70		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **М905** _____ :
 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 "Нива"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	83
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	Н12
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М905 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М904 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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	398 804,13	1 328 136,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25470 у	398 799,98	1 328 135,39			
н32386 у	398 800,41	1 328 133,20			
н25465 у	398 801,42	1 328 127,19			
н25473 у	398 805,66	1 328 127,95			
25474	398 805,30	1 328 129,87			
н32394 у	398 804,13	1 328 136,15			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М904 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		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	н25470У	4,22	—	согласовано
н25470У	н32386У	2,23		
н32386У	н25465У	6,09		
н25465У	н25473У	4,31		
н25473У	25474	1,95		
25474	н32394У	6,39		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М904 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Нива"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	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	Н12
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М904 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М899 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н32389 У	398 846,57	1 328 140,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32390 У	398 845,61	1 328 146,59			
н25478 У	398 841,88	1 328 146,06			
н32393 У	398 842,79	1 328 139,87			
н32392 У	398 842,84	1 328 139,55			
н32389 У	398 846,57	1 328 140,10			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М899 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32389У	н32390У	6,56	—	согласовано
н32390У	н25478У	3,77		
н25478У	н32393У	6,26		
н32393У	н32392У	0,32		
н32392У	н32389У	3,77		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М899 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Нива"
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	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 (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	95; 95a
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	Н12
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ **М899** _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **М900** _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32393 У	398 842,79	1 328 139,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25478 У	398 841,88	1 328 146,06			
н25482 У	398 841,86	1 328 146,18			
н25483 У	398 837,77	1 328 145,67			
н25484 У	398 838,78	1 328 139,20			
н32393 У	398 842,79	1 328 139,87			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **М900** _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32393У	н25478У	6,26	—	согласовано
н25478У	н25482У	0,12		
н25482У	н25483У	4,12		
н25483У	н25484У	6,55		
н25484У	н32393У	4,07		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М900 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Нива"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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 ($P_{\text{мин}}$ 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	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	Н12
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М900 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М901 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25484 у	398 838,78	1 328 139,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25483 у	398 837,77	1 328 145,67			
н25487 у	398 833,86	1 328 145,12			
н25488 у	398 834,94	1 328 138,62			
н25484 у	398 838,78	1 328 139,20			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М901 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25484У	н25483У	6,55	—	согласовано
н25483У	н25487У	3,95		
н25487У	н25488У	6,59		
н25488У	н25484У	3,88		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М901 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Нива"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	93
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	Н12
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М901 :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М902 :
обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н25488 У	398 834,94	1 328 138,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25487 У	398 833,86	1 328 145,12			
н25491 У	398 829,99	1 328 144,49			
н25492 У	398 831,11	1 328 137,99			
н25488 У	398 834,94	1 328 138,62			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **М902** _____ :

 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25488У	н25487У	6,59	—	согласовано
н25487У	н25491У	3,92		
н25491У	н25492У	6,60		
н25492У	н25488У	3,88		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **М902** _____ :

 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Нива"
2.	Категория земель	Земли 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	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 ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	92
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	Н12
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>М902</u> : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **М844** _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32597 У	398 861,33	1 328 125,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32598 У	398 864,92	1 328 126,07			
32599	398 865,19	1 328 128,42			
н32600 У	398 865,87	1 328 134,23			
н32601 У	398 861,10	1 328 134,15			
32602	398 861,14	1 328 132,59			
н32597 У	398 861,33	1 328 125,94			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **М844** _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32597У	н32598У	3,59	—	согласовано
н32598У	32599	2,37		
32599	н32600У	5,85		
н32600У	н32601У	4,77		
н32601У	32602	1,56		
32602	н32597У	6,65		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М844 _____ : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	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	—

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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М844 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М846 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32603 у	398 872,32	1 328 126,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32604 у	398 873,09	1 328 133,91			
32605	398 869,64	1 328 134,28			
32606	398 868,91	1 328 127,99			
н32607 у	398 868,71	1 328 125,86			
н32608 у	398 872,23	1 328 125,54			

1	2	3	4	5	6
н32603 У	398 872,32	1 328 126,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М846 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32603У	н32604У	7,51	—	согласовано
н32604У	32605	3,47		
32605	32606	6,33		
32606	н32607У	2,14		
н32607У	н32608У	3,53		
н32608У	н32603У	0,90		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М846 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	49
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	Н13
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М846 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М847 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32609 У	398 872,32	1 328 126,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32610 У	398 873,09	1 328 133,91			
н32611 У	398 873,18	1 328 134,77			
н32612 У	398 876,86	1 328 134,35			
н32613 У	398 875,98	1 328 126,08			
н32609 У	398 872,32	1 328 126,44			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М847 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32609У	н32610У	7,51	—	согласовано
н32610У	н32611У	0,86		
н32611У	н32612У	3,70		
н32612У	н32613У	8,32		
н32613У	н32609У	3,68		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М847 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	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	—

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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М847 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М848 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25274 у	398 884,19	1 328 128,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25275 у	398 888,44	1 328 127,28			
н25276 у	398 889,50	1 328 133,68			
н25277 у	398 885,20	1 328 134,36			
н25274 у	398 884,19	1 328 128,02			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М848 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25274У	н25275У	4,31	—	согласовано
н25275У	н25276У	6,49		
н25276У	н25277У	4,35		
н25277У	н25274У	6,42		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М848 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	45
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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М848 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М849 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н25275 У	398 888,44	1 328 127,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25276 У	398 889,50	1 328 133,68			
н25280 У	398 889,54	1 328 133,93			
н25281 У	398 893,19	1 328 133,23			
н25282 У	398 893,15	1 328 133,10			
н25283 У	398 891,29	1 328 124,90			
н25284 У	398 891,21	1 328 124,50			
н25285 У	398 888,03	1 328 125,15			
н25275 У	398 888,44	1 328 127,28			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М849 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25275У	н25276У	6,49	—	согласовано
н25276У	н25280У	0,25		
н25280У	н25281У	3,72		
н25281У	н25282У	0,14		
н25282У	н25283У	8,41		
н25283У	н25284У	0,41		
н25284У	н25285У	3,25		
н25285У	н25275У	2,17		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М849 :
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	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М849 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М850 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25286 у	398 894,68	1 328 124,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25287 у	398 894,92	1 328 125,30			
н25288 у	398 896,50	1 328 132,37			
н25282 у	398 893,15	1 328 133,10			
н25283 у	398 891,29	1 328 124,90			
н25286 у	398 894,68	1 328 124,22			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М850 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25286У	н25287У	1,11	—	согласовано
н25287У	н25288У	7,24		
н25288У	н25282У	3,43		
н25282У	н25283У	8,41		
н25283У	н25286У	3,46		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М850 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	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	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М850 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М851 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н25388 У	398 898,17	1 328 124,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25387 У	398 899,73	1 328 131,83			
н25288 У	398 896,50	1 328 132,37			
н25287 У	398 894,92	1 328 125,30			
н25388 У	398 898,17	1 328 124,62			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М851 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25388У	н25387У	7,38	—	согласовано
н25387У	н25288У	3,27		
н25288У	н25287У	7,24		
н25287У	н25388У	3,32		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М851 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли 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 ($P_{\text{мин}}$ 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	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Н13
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М851 : _____ : обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			М852 : обозначение земельного участка		
Система координат МСК-31			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25384	398 902,18	1 328 125,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32133	398 903,45	1 328 131,20			
н25386У	398 899,83	1 328 132,15			
н25387У	398 899,73	1 328 131,83			
н25388У	398 898,17	1 328 124,62			
н25389У	398 901,87	1 328 123,90			
25384	398 902,18	1 328 125,23			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			М852 : обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
25384	32133	6,10	—	согласовано	
32133	н25386У	3,74			
н25386У	н25387У	0,34			
н25387У	н25388У	7,38			
н25388У	н25389У	3,77			
н25389У	25384	1,37			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М852 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	41
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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М852 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М853 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25379 у	398 908,36	1 328 123,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25380 у	398 909,96	1 328 130,04			
32132	398 906,92	1 328 130,45			
25382	398 905,65	1 328 124,49			
н25383 у	398 905,49	1 328 123,79			
н25379 у	398 908,36	1 328 123,07			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М853 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25379У	н25380У	7,15	—	согласовано
н25380У	32132	3,07		
32132	25382	6,09		
25382	н25383У	0,72		
н25383У	н25379У	2,96		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М853 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39
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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М853 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М854 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н25395 У	398 911,89	1 328 122,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25396 У	398 913,66	1 328 129,62			
н25397 У	398 910,04	1 328 130,41			
н25380 У	398 909,96	1 328 130,04			
н25379 У	398 908,36	1 328 123,07			
н25395 У	398 911,89	1 328 122,16			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М854 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25395У	н25396У	7,67	—	согласовано
н25396У	н25397У	3,71		
н25397У	н25380У	0,38		
н25380У	н25379У	7,15		
н25379У	н25395У	3,65		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М854 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	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	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	38
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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ **М854** _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **М855** _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25374 У	398 918,91	1 328 122,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25373 У	398 920,37	1 328 128,25			
н25377 У	398 917,21	1 328 128,88			
н25378 У	398 915,81	1 328 122,92			
н25374 У	398 918,91	1 328 122,25			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **М855** _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25374У	н25373У	6,18	—	согласовано
н25373У	н25377У	3,22		
н25377У	н25378У	6,12		
н25378У	н25374У	3,17		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **М855** _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	36
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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М855 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М856 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25371 у	398 922,28	1 328 121,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25372 у	398 923,63	1 328 127,58			
н25373 у	398 920,37	1 328 128,25			
н25374 у	398 918,91	1 328 122,25			
н25371 у	398 922,28	1 328 121,48			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М856 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25371У	н25372У	6,25	—	согласовано
н25372У	н25373У	3,33		
н25373У	н25374У	6,18		
н25374У	н25371У	3,46		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М856 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	35
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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М856 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М857 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н25363 У	398 933,83	1 328 125,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25368 У	398 930,16	1 328 125,98			
25369	398 928,76	1 328 120,01			
н25364 У	398 932,37	1 328 119,23			
н25363 У	398 933,83	1 328 125,20			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М857 _____ :
_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25363У	н25368У	3,75	—	согласовано
н25368У	25369	6,13		
25369	н25364У	3,69		
н25364У	н25363У	6,15		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М857 _____ :
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения 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	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	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Н13
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>М857</u> :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М858 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25337 У	398 937,02	1 328 124,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25363 У	398 933,83	1 328 125,20			
н25364 У	398 932,37	1 328 119,23			
н25365 У	398 932,14	1 328 118,29			
н25338 У	398 935,61	1 328 117,56			
н25337 У	398 937,02	1 328 124,47			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М858 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25337У	н25363У	3,27	—	согласовано
н25363У	н25364У	6,15		
н25364У	н25365У	0,97		
н25365У	н25338У	3,55		
н25338У	н25337У	7,05		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М858 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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
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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М858 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М860 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25339 у	398 942,49	1 328 113,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25340 у	398 944,62	1 328 122,85			
н25336 у	398 940,70	1 328 123,69			
н25335 у	398 938,64	1 328 114,53			
н25339 у	398 942,49	1 328 113,69			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М860 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25339У	н25340У	9,40	—	согласовано
н25340У	н25336У	4,01		
н25336У	н25335У	9,39		
н25335У	н25339У	3,94		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М860 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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 (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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М860 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М861 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
32285	398 946,03	1 328 112,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25344 У	398 948,10	1 328 122,11			
н25340 У	398 944,62	1 328 122,85			
н25339 У	398 942,49	1 328 113,69			
32285	398 946,03	1 328 112,94			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М861 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32285	н25344У	9,40	—	согласовано
н25344У	н25340У	3,56		
н25340У	н25339У	9,40		
н25339У	32285	3,62		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М861 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения 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	$34 \pm 2,00$
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	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	Н13
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>М861</u> :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М862 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32404	398 949,54	1 328 112,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32405 У	398 953,06	1 328 111,38			
н32406 У	398 955,00	1 328 120,67			
н32407 У	398 951,60	1 328 121,24			
32404	398 949,54	1 328 112,19			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М862 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32404	н32405У	3,61	—	согласовано
н32405У	н32406У	9,49		
н32406У	н32407У	3,45		
н32407У	32404	9,28		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М862 :
 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	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	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	—

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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М862 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М874 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32416 у	399 041,61	1 328 094,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25295 у	399 042,74	1 328 100,42			
н25291 у	399 039,15	1 328 101,10			
н32410 у	399 038,03	1 328 094,69			
н32409 у	399 038,18	1 328 094,67			
н32416 у	399 041,61	1 328 094,05			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М874 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32416У	н25295У	6,47	—	согласовано
н25295У	н25291У	3,65		
н25291У	н32410У	6,51		
н32410У	н32409У	0,15		
н32409У	н32416У	3,49		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М874 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	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	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М874 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М873 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н32414 У	399 034,65	1 328 095,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32413 У	399 034,78	1 328 095,29			
н32412 У	399 035,96	1 328 101,68			
н32418 У	399 032,71	1 328 102,29			
н32417 У	399 031,52	1 328 095,97			
н32414 У	399 034,65	1 328 095,31			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М873 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32414У	н32413У	0,13	—	согласовано
н32413У	н32412У	6,50		
н32412У	н32418У	3,31		
н32418У	н32417У	6,43		
н32417У	н32414У	3,20		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М873 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	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	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	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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М873 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М872 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н27390 У	399 021,36	1 328 104,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25307 У	399 017,83	1 328 105,15			
н25303 У	399 017,74	1 328 104,71			
н25302 У	399 016,43	1 328 098,44			
н25310 У	399 020,00	1 328 097,61			
н27390 У	399 021,36	1 328 104,30			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М872 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27390У	н25307У	3,63	—	согласовано
н25307У	н25303У	0,45		
н25303У	н25302У	6,41		
н25302У	н25310У	3,67		
н25310У	н27390У	6,83		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка <u>М872</u> :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	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	—

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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М872 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М871 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25301 у	399 016,36	1 328 098,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25302 у	399 016,43	1 328 098,44			
н25303 у	399 017,74	1 328 104,71			
н25304 у	399 014,24	1 328 105,46			
н25305 у	399 012,83	1 328 098,86			

1	2	3	4	5	6
н25301 У	399 016,36	1 328 098,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М871 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25301У	н25302У	0,30	—	согласовано
н25302У	н25303У	6,41		
н25303У	н25304У	3,58		
н25304У	н25305У	6,75		
н25305У	н25301У	3,60		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М871 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	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	Н13
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М871 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М870 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25311 У	399 009,19	1 328 099,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25312 У	399 010,66	1 328 106,34			
н32153 У	399 007,71	1 328 107,06			
н32156 У	399 006,58	1 328 101,24			
н25315 У	399 006,40	1 328 100,29			
н25311 У	399 009,19	1 328 099,65			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М870 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25311У	н25312У	6,85	—	согласовано
н25312У	н32153У	3,04		
н32153У	н32156У	5,93		
н32156У	н25315У	0,97		
н25315У	н25311У	2,86		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М870 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М870 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М869 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25316 у	398 999,68	1 328 101,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25317 у	399 000,99	1 328 108,64			
н25318 у	398 997,55	1 328 109,44			
н25319 у	398 996,02	1 328 102,84			
н25316 у	398 999,68	1 328 101,94			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М869 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25316У	н25317У	6,83	—	согласовано
н25317У	н25318У	3,53		
н25318У	н25319У	6,78		
н25319У	н25316У	3,77		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М869 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М869 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М868 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н25319 У	398 996,02	1 328 102,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25318 У	398 997,55	1 328 109,44			
н25322 У	398 997,64	1 328 109,84			
н25323 У	398 994,34	1 328 110,66			
н25324 У	398 992,63	1 328 103,73			
н25319 У	398 996,02	1 328 102,84			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М868 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25319У	н25318У	6,78	—	согласовано
н25318У	н25322У	0,41		
н25322У	н25323У	3,40		
н25323У	н25324У	7,14		
н25324У	н25319У	3,50		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М868 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	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	$25 \pm 2,00$
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	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	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ **М868** _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **М867** _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25324 У	398 992,63	1 328 103,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25323 У	398 994,34	1 328 110,66			
н25327 У	398 990,75	1 328 111,47			
н25328 У	398 989,09	1 328 104,63			
н25324 У	398 992,63	1 328 103,73			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **М867** _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25324У	н25323У	7,14	—	согласовано
н25323У	н25327У	3,68		
н25327У	н25328У	7,04		
н25328У	н25324У	3,65		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **М867** _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	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	—

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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М867 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М866 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25328 у	398 989,09	1 328 104,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25327 у	398 990,75	1 328 111,47			
н25392 у	398 987,80	1 328 112,23			
н25330 у	398 987,65	1 328 111,66			
н25329 у	398 986,10	1 328 105,48			
н25328 у	398 989,09	1 328 104,63			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М866 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25328У	н25327У	7,04	—	согласовано
н25327У	н25392У	3,05		
н25392У	н25330У	0,59		
н25330У	н25329У	6,37		
н25329У	н25328У	3,11		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М866 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	16
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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М866 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М865 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н25329 У	398 986,10	1 328 105,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25330 У	398 987,65	1 328 111,66			
26523	398 984,33	1 328 112,57			
25332	398 982,69	1 328 106,43			
н25329 У	398 986,10	1 328 105,48			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М865 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25329У	н25330У	6,37	—	согласовано
н25330У	26523	3,44		
26523	25332	6,36		
25332	н25329У	3,54		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М865 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения 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 (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
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	Н13
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>М865</u> :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М863 :
 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
н32639 У	398 963,81	1 328 111,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25352 У	398 967,54	1 328 110,84			
н32146 У	398 969,34	1 328 117,29			
н25354 У	398 965,52	1 328 118,36			
н32639 У	398 963,81	1 328 111,86			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М863 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32639У	н25352У	3,87	—	согласовано
н25352У	н32146У	6,70		
н32146У	н25354У	3,97		
н25354У	н32639У	6,72		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М863 :
 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	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	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	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава 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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М863 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М890 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25721 у	398 924,03	1 328 135,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25722 у	398 925,17	1 328 142,60			
н25723 у	398 921,57	1 328 143,05			
н25724 у	398 920,49	1 328 136,59			
н25725 у	398 920,46	1 328 136,47			
н25721 у	398 924,03	1 328 135,88			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М890 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25721У	н25722У	6,82	—	согласовано
н25722У	н25723У	3,63		
н25723У	н25724У	6,55		
н25724У	н25725У	0,12		
н25725У	н25721У	3,62		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М890 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М890 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М891 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н25724 У	398 920,49	1 328 136,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25723 У	398 921,57	1 328 143,05			
н26095 У	398 917,96	1 328 143,68			
н26096 У	398 917,92	1 328 143,48			
н26097 У	398 916,91	1 328 137,17			
н25724 У	398 920,49	1 328 136,59			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М891 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25724У	н25723У	6,55	—	согласовано
н25723У	н26095У	3,66		
н26095У	н26096У	0,20		
н26096У	н26097У	6,39		
н26097У	н25724У	3,63		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М891 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	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	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	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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ **М891** _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **М892** _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25692У	398 912,92	1 328 137,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25693У	398 914,04	1 328 144,13			
н25694У	398 909,95	1 328 144,86			
н25695У	398 908,85	1 328 138,04			
н25692У	398 912,92	1 328 137,53			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **М892** _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25692У	н25693У	6,69	—	согласовано
н25693У	н25694У	4,15		
н25694У	н25695У	6,91		
н25695У	н25692У	4,10		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **М892** _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М892 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М893 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25696 у	398 905,14	1 328 138,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25697 у	398 906,24	1 328 145,54			
н25698 у	398 902,17	1 328 146,15			
н25699 у	398 901,06	1 328 139,80			
н25700 у	398 901,00	1 328 139,31			
н25696 у	398 905,14	1 328 138,60			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М893 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25696У	н25697У	7,03	—	согласовано
н25697У	н25698У	4,12		
н25698У	н25699У	6,45		
н25699У	н25700У	0,49		
н25700У	н25696У	4,20		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М893 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М893 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М894 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н25699 У	398 901,06	1 328 139,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25698 У	398 902,17	1 328 146,15			
н25703 У	398 898,38	1 328 146,87			
н25704 У	398 897,40	1 328 140,33			
н25699 У	398 901,06	1 328 139,80			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М894 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25699У	н25698У	6,45	—	согласовано
н25698У	н25703У	3,86		
н25703У	н25704У	6,61		
н25704У	н25699У	3,70		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М894 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли 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	49
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	Н13
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М894 : _____ : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **М895** _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25704 У	398 897,40	1 328 140,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25703 У	398 898,38	1 328 146,87			
н25713 У	398 894,82	1 328 147,46			
н25714 У	398 893,99	1 328 140,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
н25715 У	398 893,99	1 328 140,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25704 У	398 897,40	1 328 140,33			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **М895** _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25704У	н25703У	6,61	—	согласовано
н25703У	н25713У	3,61		
н25713У	н25714У	6,57		
н25714У	н25715У	0,05		
н25715У	н25704У	3,46		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М895 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	—
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		Н13		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <u>М895</u> : обозначение земельного участка					
1. —					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>М896</u> : 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
н25714 у	398 893,99	1 328 140,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н25713 у	398 894,82	1 328 147,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25707 у	398 890,88	1 328 148,23			
н25706 у	398 890,16	1 328 141,59			
н25720 у	398 890,20	1 328 141,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	

1	2	3	4	5	6
н25714 У	398 893,99	1 328 140,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М896 _____ :
_____ обозначение земельного участка _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25714У	н25713У	6,57	—	согласовано
н25713У	н25707У	4,01		
н25707У	н25706У	6,68		
н25706У	н25720У	0,08		
н25720У	н25714У	3,83		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М896 _____ :
_____ обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	—
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	Н13
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М896 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М927 :
 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
27571	398 785,42	1 328 141,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н32426 У	398 786,36	1 328 135,43			—
н32427 У	398 789,96	1 328 135,98			
27562	398 789,12	1 328 141,44			
27561	398 789,00	1 328 142,32			
27571	398 785,42	1 328 141,72			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М927 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27571	н32426У	6,36	—	согласовано
н32426У	н32427У	3,64		
н32427У	27562	5,52		
27562	27561	0,89		
27561	27571	3,63		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М927 :
 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 "Нива"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	31:16:0103001:109
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	Н12
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М927 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М933 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н26115 у	398 835,08	1 328 159,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26112 у	398 831,76	1 328 159,22			
н26111 у	398 832,37	1 328 153,18			
н26118 у	398 835,76	1 328 153,61			
н26115 у	398 835,08	1 328 159,53			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М933 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26115У	н26112У	3,33	—	согласовано
н26112У	н26111У	6,07		
н26111У	н26118У	3,42		
н26118У	н26115У	5,96		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М933 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Нива"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	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	Н12
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М933 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М932 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н26106 У	398 828,61	1 328 152,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26111 У	398 832,37	1 328 153,18			
н26112 У	398 831,76	1 328 159,22			
н26113 У	398 831,73	1 328 159,42			
н26107 У	398 827,91	1 328 158,95			
н26106 У	398 828,61	1 328 152,75			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М932 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26106У	н26111У	3,78	—	согласовано
н26111У	н26112У	6,07		
н26112У	н26113У	0,20		
н26113У	н26107У	3,85		
н26107У	н26106У	6,24		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М932 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Нива"
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	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	117
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	Н12
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ **М932** _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **М931** _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н26106 У	398 828,61	1 328 152,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26107 У	398 827,91	1 328 158,95			
н26103 У	398 824,23	1 328 158,52			
н26102 У	398 824,82	1 328 152,37			
н26106 У	398 828,61	1 328 152,75			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **М931** _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26106У	н26107У	6,24	—	согласовано
н26107У	н26103У	3,71		
н26103У	н26102У	6,18		
н26102У	н26106У	3,81		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **М931** _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Нива"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	31:16:0109015:1525
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	Н12
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ М931 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М930 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н26102 у	398 824,82	1 328 152,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26103 у	398 824,23	1 328 158,52			
н26104 у	398 820,06	1 328 158,02			
н26105 у	398 820,85	1 328 151,83			
н26102 у	398 824,82	1 328 152,37			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М930 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26102У	н26103У	6,18	—	согласовано
н26103У	н26104У	4,20		
н26104У	н26105У	6,24		
н26105У	н26102У	4,01		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М930 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Нива"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	31:16:0109015:1125
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М930 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М929 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н25526 У	398 816,89	1 328 151,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25527 У	398 816,22	1 328 157,50			
н25528 У	398 811,70	1 328 156,99			
н25529 У	398 812,39	1 328 150,81			
н25526 У	398 816,89	1 328 151,33			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М929 _____ :
_____ обозначение земельного участка _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25526У	н25527У	6,21	—	согласовано
н25527У	н25528У	4,55		
н25528У	н25529У	6,22		
н25529У	н25526У	4,53		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М929 _____ :
_____ обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Нива"
2.	Категория земель	Земли 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 ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1067
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	Н12
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		<u>М929</u> : обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **М926** _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32426 У	398 786,36	1 328 135,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32424 У	398 785,42	1 328 141,72			
27563	398 785,35	1 328 142,11			
27566	398 781,46	1 328 141,38			Закрепление отсутствует
н34271 У	398 781,58	1 328 140,73			—
н25511 У	398 782,73	1 328 134,65			
н32426 У	398 786,36	1 328 135,43			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **М926** _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32426У	н32424У	6,36	—	согласовано
н32424У	27563	0,40		
27563	27566	3,96		
27566	н34271У	0,66		
н34271У	н25511У	6,19		
н25511У	н32426У	3,71		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка <u>М926</u> :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Нива"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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 ($P_{\text{мин}}$ 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	Н12
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М926 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка М898 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27461	398 881,19	1 328 144,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
27460	398 881,16	1 328 150,05			
27463	398 876,26	1 328 150,10			
27462	398 876,84	1 328 144,35			
27461	398 881,19	1 328 144,20			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М898 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		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
27461	27460	5,85	—	согласовано
27460	27463	4,90		
27463	27462	5,78		
27462	27461	4,35		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М898 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Нива"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого 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	— —
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	4	5	6
н25707 У	398 890,88	1 328 148,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32441 У	398 891,03	1 328 149,29			
32442	398 886,07	1 328 149,74			
27458	398 886,08	1 328 144,23			
н25705 У	398 885,94	1 328 142,04			
н25706 У	398 890,16	1 328 141,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка М897 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25706У	н25707У	6,68	—	согласовано
н25707У	н32441У	1,07		
н32441У	32442	4,98		
32442	27458	5,51		
27458	н25705У	2,19		
н25705У	н25706У	4,24		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка М897 :
 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

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	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	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	Н13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке М897 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка Н11 :
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н33024 у	398 937,17	1 328 249,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33025 у	398 969,12	1 328 307,63			
н33026 у	398 987,42	1 328 300,99			
н33027 у	398 992,56	1 328 298,61			
н33028 у	399 031,47	1 328 286,53			
н33029 у	399 045,32	1 328 276,75			
н33030 у	399 097,01	1 328 262,65			
н33031 у	399 131,68	1 328 237,32			
н33032 у	399 116,24	1 328 190,11			
н33033 у	399 109,07	1 328 192,89			
н33034 у	399 036,98	1 328 213,13			

1	2	3	4	5	6
н33035 у	398 932,80	1 328 243,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33024 у	398 937,17	1 328 249,15			
Вырез 1 из 3					
33036	399 098,36	1 328 204,16	Геодезический метод	0,10	—
33037	399 100,18	1 328 210,30			
33038	399 099,45	1 328 210,49			
33039	399 101,22	1 328 216,45			
33040	399 097,19	1 328 217,68			
33041	399 092,78	1 328 219,00			
33042	399 089,15	1 328 220,16			
33043	399 085,78	1 328 221,20			
33044	399 082,41	1 328 222,20			
33045	399 079,08	1 328 223,19			
33046	399 075,93	1 328 224,07			
33047	399 072,50	1 328 225,10			
33048	399 069,15	1 328 226,06			
33049	399 066,04	1 328 226,99			
33050	399 066,08	1 328 227,09			
33051	399 062,78	1 328 228,09			
33052	399 062,70	1 328 227,83			
33053	399 059,29	1 328 228,86			
33054	399 056,17	1 328 229,83			
33055	399 056,24	1 328 230,07			
33056	399 053,06	1 328 231,02			
33057	399 052,91	1 328 230,55			
33058	399 049,47	1 328 231,51			
33059	399 046,27	1 328 232,49			
33060	399 046,40	1 328 232,95			
33061	399 043,01	1 328 233,96			
33062	399 042,97	1 328 233,85			
33063	399 039,70	1 328 234,84			
33064	399 036,68	1 328 235,76			

1	2	3	4	5	6			
33065	399 036,73	1 328 235,93	Геодезический метод	0,10	—			
33066	399 033,18	1 328 236,98						
33067	399 033,12	1 328 236,79						
33068	399 029,70	1 328 237,81						
33069	399 029,71	1 328 237,86						
33070	399 026,77	1 328 238,72						
33071	399 023,58	1 328 239,62						
33072	399 020,43	1 328 240,56						
33073	399 017,11	1 328 241,55						
33074	399 017,16	1 328 241,71						
33075	399 013,94	1 328 242,67						
33076	399 013,89	1 328 242,53						
33077	399 010,84	1 328 243,44						
33078	399 007,50	1 328 244,46						
33079	399 004,15	1 328 245,48						
33080	399 000,83	1 328 246,46						
33081	399 000,82	1 328 246,42						
33082	398 997,57	1 328 247,39						
33083	398 997,58	1 328 247,42						
33084	398 994,15	1 328 248,45						
33085	398 990,75	1 328 249,47						
33086	398 987,67	1 328 250,44						
33087	398 984,88	1 328 251,34						
33088	398 981,64	1 328 252,37						
33089	398 977,97	1 328 253,46						
33090	398 973,89	1 328 254,67						
33091	398 973,97	1 328 254,92						
33092	398 969,96	1 328 256,12						
33093	398 963,75	1 328 257,93						
н26057 у	398 961,95	1 328 252,05					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26260 у	398 956,39	1 328 253,69						
33097	398 956,24	1 328 253,21					0,10	

1	2	3	4	5	6
33098	398 951,81	1 328 254,54	Геодезический метод	0,10	—
33099	398 946,85	1 328 256,03			
33100	398 945,00	1 328 249,85			
33101	398 949,96	1 328 248,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
33102	398 954,39	1 328 247,00			
н26262 у	398 954,60	1 328 247,69		0,10	
33106	398 960,15	1 328 246,03			
33107	398 966,53	1 328 244,13			
33108	398 966,47	1 328 243,92			
33109	398 970,41	1 328 242,76			
33110	398 973,78	1 328 241,76			
33111	398 977,22	1 328 240,74			
33112	398 977,16	1 328 240,54			
33113	398 980,42	1 328 239,56			
33114	398 980,36	1 328 239,35			
33115	398 983,62	1 328 238,38			
33116	398 983,69	1 328 238,61			
33117	398 987,09	1 328 237,59			
33118	398 987,04	1 328 237,40			
33119	398 990,16	1 328 236,47			
33120	398 990,22	1 328 236,66			
33121	398 993,47	1 328 235,72			
33122	398 996,64	1 328 234,78			
33123	398 996,62	1 328 234,72			
33124	398 999,85	1 328 233,75			
33125	398 999,81	1 328 233,62			
33126	399 002,76	1 328 232,68			
33127	399 005,83	1 328 231,75			
33128	399 009,23	1 328 230,73			
33129	399 009,32	1 328 231,01			
33130	399 012,63	1 328 230,02			
33131	399 016,00	1 328 229,01			
33132	399 015,95	1 328 228,82			

1	2	3	4	5	6
33133	399 019,07	1 328 227,90			
33134	399 022,31	1 328 226,95			
33135	399 025,63	1 328 225,96			
33136	399 028,69	1 328 224,98			
33137	399 031,69	1 328 224,08			
33138	399 035,05	1 328 223,07			
33139	399 038,57	1 328 222,00			
33140	399 042,00	1 328 220,98			
33141	399 045,32	1 328 219,89			
33142	399 048,70	1 328 218,86			
33143	399 048,77	1 328 219,10			
33144	399 052,24	1 328 218,05			
33145	399 052,21	1 328 217,96			
33146	399 055,67	1 328 216,94			
33147	399 059,16	1 328 215,96			
33148	399 059,09	1 328 215,72			
33149	399 062,15	1 328 214,81			
33150	399 062,32	1 328 215,36	Геодезический метод	0,10	—
33151	399 065,67	1 328 214,36			
33152	399 065,58	1 328 214,09			
33153	399 068,72	1 328 213,12			
33154	399 068,79	1 328 213,37			
33155	399 072,06	1 328 212,40			
33156	399 072,00	1 328 212,20			
33157	399 075,27	1 328 211,23			
33158	399 075,31	1 328 211,39			
33159	399 078,86	1 328 210,32			
33160	399 078,88	1 328 210,37			
33161	399 082,26	1 328 209,37			
33162	399 082,23	1 328 209,26			
33163	399 085,57	1 328 208,27			
33164	399 085,53	1 328 208,14			
33165	399 089,05	1 328 207,09			
33166	399 089,25	1 328 207,74			

1	2	3	4	5	6
33167	399 093,64	1 328 206,39	Геодезический метод	0,10	—
33168	399 093,41	1 328 205,63			
33036	399 098,36	1 328 204,16			
Вырез 2 из 3					
33169	399 110,14	1 328 223,74	Геодезический метод	0,10	—
33170	399 112,01	1 328 229,82			
33171	399 107,19	1 328 231,30			
33172	399 107,10	1 328 231,02			
33173	399 103,35	1 328 232,12			
33174	399 103,45	1 328 232,40			
33175	399 102,06	1 328 232,82			
33176	399 098,11	1 328 233,92			
33177	399 093,78	1 328 235,22			
33178	399 090,52	1 328 236,19			
33179	399 087,19	1 328 237,20			
33180	399 084,07	1 328 238,12			
33181	399 080,68	1 328 239,07			
33182	399 077,15	1 328 240,13			
33183	399 073,82	1 328 241,13			
33184	399 070,42	1 328 242,14			
33185	399 067,03	1 328 243,16			
33186	399 063,81	1 328 244,12			
33187	399 060,75	1 328 245,04			
33188	399 060,84	1 328 245,36			
33189	399 057,56	1 328 246,33			
33190	399 057,45	1 328 245,96			
33191	399 054,16	1 328 246,95			
33192	399 050,94	1 328 247,91			
33193	399 047,69	1 328 248,93			
33194	399 044,55	1 328 249,86			
33195	399 041,29	1 328 250,75			
33196	399 038,08	1 328 251,71			
33197	399 034,94	1 328 252,61			
33198	399 031,80	1 328 253,56			

1	2	3	4	5	6
33199	399 031,65	1 328 253,61			
33200	399 028,55	1 328 254,55			
33201	399 024,81	1 328 255,66			
33202	399 024,93	1 328 256,06			
33203	399 021,39	1 328 257,13			
33204	399 018,09	1 328 258,13			
33205	399 014,76	1 328 259,07			
33206	399 011,65	1 328 260,16			
33207	399 011,53	1 328 259,77			
33208	399 008,19	1 328 260,79			
33209	399 004,82	1 328 261,75			
33210	399 001,42	1 328 262,70			
33211	398 998,12	1 328 263,68			
33212	398 994,80	1 328 264,65			
33213	398 991,50	1 328 265,63			
33214	398 988,19	1 328 266,67			
33215	398 984,78	1 328 267,66			
33216	398 981,12	1 328 268,73	Геодезический метод	0,10	—
33217	398 977,60	1 328 269,76			
33218	398 974,07	1 328 270,82			
33219	398 972,23	1 328 264,64			
33220	398 975,76	1 328 263,58			
33221	398 979,28	1 328 262,55			
33222	398 982,95	1 328 261,45			
33223	398 986,33	1 328 260,48			
33224	398 989,66	1 328 259,48			
33225	398 992,96	1 328 258,53			
33226	398 996,27	1 328 257,57			
33227	398 999,60	1 328 256,59			
33228	399 002,98	1 328 255,63			
33229	399 006,33	1 328 254,63			
33230	399 009,68	1 328 253,63			
33231	399 009,76	1 328 253,89			
33232	399 013,04	1 328 252,98			

1	2	3	4	5	6
33233	399 016,25	1 328 252,03	Геодезический метод	0,10	—
33234	399 019,54	1 328 251,04			
33235	399 023,11	1 328 249,96			
33236	399 023,04	1 328 249,72			
33237	399 023,03	1 328 249,68			
33238	399 026,76	1 328 248,57			
33239	399 026,78	1 328 248,63			
33240	399 029,88	1 328 247,71			
33241	399 030,03	1 328 247,66			
33242	399 033,12	1 328 246,71			
33243	399 033,06	1 328 246,51			
33244	399 036,24	1 328 245,57			
33245	399 039,46	1 328 244,61			
33246	399 042,74	1 328 243,74			
33247	399 045,90	1 328 242,83			
33248	399 049,15	1 328 241,92			
33249	399 052,36	1 328 240,96			
33250	399 052,36	1 328 240,99			
33251	399 055,67	1 328 240,00			
33252	399 055,71	1 328 240,13			
33253	399 058,98	1 328 239,16			
33254	399 062,01	1 328 238,11			
33255	399 065,22	1 328 237,11			
33256	399 068,61	1 328 236,09			
33257	399 072,01	1 328 235,07			
33258	399 072,02	1 328 235,12			
33259	399 075,35	1 328 234,13			
33260	399 075,32	1 328 234,03			
33261	399 078,85	1 328 232,98			
33262	399 082,25	1 328 232,08			
33263	399 085,38	1 328 231,13			
33264	399 088,71	1 328 230,14			
33265	399 088,72	1 328 230,16			
33266	399 091,98	1 328 229,18			

1	2	3	4	5	6
33267	399 092,05	1 328 229,41	Геодезический метод	0,10	—
33268	399 096,38	1 328 228,12			
33269	399 100,21	1 328 226,79			
33270	399 105,33	1 328 225,22			
33169	399 110,14	1 328 223,74			
Вырез 3 из 3					
33271	398 974,34	1 328 280,55	Геодезический метод	0,10	—
33272	398 980,39	1 328 278,75			
33273	398 984,22	1 328 277,62			
33274	398 987,39	1 328 276,65			
33275	398 991,16	1 328 275,55			
33276	398 994,87	1 328 274,46			
33277	398 998,77	1 328 273,31			
33278	399 002,65	1 328 272,18			
33279	399 006,43	1 328 271,07			
33280	399 010,00	1 328 270,00			
33281	399 013,82	1 328 268,86			
33282	399 016,90	1 328 267,94			
33283	399 020,17	1 328 266,97			
33284	399 023,75	1 328 265,92			
33285	399 027,12	1 328 264,97			
33286	399 030,26	1 328 264,08			
33287	399 033,44	1 328 263,09			
33288	399 036,64	1 328 262,13			
33289	399 039,82	1 328 261,18			
33290	399 039,82	1 328 261,17			
33291	399 043,13	1 328 260,19			
33292	399 046,25	1 328 259,25			
33293	399 049,29	1 328 258,24			
33294	399 052,80	1 328 257,20			
33295	399 056,36	1 328 256,14			
33296	399 059,85	1 328 255,11			
33297	399 063,60	1 328 254,00			
33298	399 066,95	1 328 253,00			

1	2	3	4	5	6
33299	399 069,89	1 328 252,12	Геодезический метод	0,10	—
33300	399 073,30	1 328 251,16			
33301	399 076,62	1 328 250,20			
33302	399 080,02	1 328 249,21			
33303	399 083,09	1 328 248,32			
33304	399 086,44	1 328 247,34			
33305	399 089,71	1 328 246,42			
33306	399 092,89	1 328 245,47			
33307	399 096,10	1 328 244,50			
33308	399 099,10	1 328 243,58			
33309	399 102,67	1 328 242,53			
33310	399 106,12	1 328 241,58			
33311	399 109,49	1 328 240,64			
н31954 О	399 112,94	1 328 239,62		√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	
н25916 У	399 116,57	1 328 238,62			
н25920 У	399 120,41	1 328 237,54			
н25921 У	399 122,11	1 328 243,57			
н25917 У	399 118,28	1 328 244,68			
н31959 У	399 114,65	1 328 245,72			
33319	399 111,16	1 328 246,66		0,10	
33320	399 107,80	1 328 247,60			
33321	399 107,65	1 328 247,09			
33322	399 104,20	1 328 248,04			
33323	399 100,75	1 328 249,10			
33324	399 100,90	1 328 249,61			
33325	399 097,90	1 328 250,51			
33326	399 094,71	1 328 251,53			
33327	399 091,53	1 328 252,50			

1	2	3	4	5	6
33328	399 088,22	1 328 253,45			
33329	399 084,88	1 328 254,44			
33330	399 081,82	1 328 255,43			
33331	399 078,41	1 328 256,41			
33332	399 075,10	1 328 257,37			
33333	399 071,73	1 328 258,31			
33334	399 071,71	1 328 258,23			
33335	399 068,77	1 328 259,11			
33336	399 065,42	1 328 260,10			
33337	399 065,46	1 328 260,25			
33338	399 061,72	1 328 261,35			
33339	399 058,22	1 328 262,41			
33340	399 054,66	1 328 263,47			
33341	399 051,15	1 328 264,51			
33342	399 048,01	1 328 265,39			
33343	399 045,01	1 328 266,49			
33344	399 041,70	1 328 267,48			
33345	399 038,52	1 328 268,43	Геодезический метод	0,10	—
33346	399 035,32	1 328 269,39			
33347	399 035,22	1 328 269,05			
33348	399 031,95	1 328 270,04			
33349	399 028,81	1 328 270,94			
33350	399 025,41	1 328 271,75			
33351	399 021,89	1 328 272,74			
33352	399 018,62	1 328 273,72			
33353	399 015,59	1 328 274,80			
33354	399 011,76	1 328 275,93			
33355	399 008,17	1 328 277,02			
33356	399 004,39	1 328 278,13			
33357	399 004,40	1 328 278,16			
33358	399 000,53	1 328 279,29			
33359	399 000,58	1 328 279,44			
33360	398 996,68	1 328 280,59			
33361	398 996,61	1 328 280,39			

1	2	3	4	5	6
33362	398 992,90	1 328 281,48	Геодезический метод	0,10	—
33363	398 992,95	1 328 281,68			
33364	398 989,18	1 328 282,78			
33365	398 986,05	1 328 283,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
33366	398 986,00	1 328 283,57			
33367	398 982,17	1 328 284,74		0,10	
33368	398 976,11	1 328 286,54			
н33369 У	398 971,72	1 328 287,95			
33370	398 969,91	1 328 281,89			
33271	398 974,34	1 328 280,55			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка Н11 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33024У	н33025У	66,64	—	согласовано
н33025У	н33026У	19,47		
н33026У	н33027У	5,66		
н33027У	н33028У	40,74		
н33028У	н33029У	16,95		
н33029У	н33030У	53,58		
н33030У	н33031У	42,94		
н33031У	н33032У	49,67		
н33032У	н33033У	7,69		
н33033У	н33034У	74,88		
н33034У	н33035У	108,49		
н33035У	н33024У	7,22		
Вырез 1 из 3				
33036	33037	6,40	—	согласовано
33037	33038	0,75		
33038	33039	6,22		
33039	33040	4,21		
33040	33041	4,60		

1	2	3	4	5
33041	33042	3,81		
33042	33043	3,53		
33043	33044	3,52		
33044	33045	3,47		
33045	33046	3,27		
33046	33047	3,58		
33047	33048	3,48		
33048	33049	3,25		
33049	33050	0,11		
33050	33051	3,45		
33051	33052	0,27		
33052	33053	3,56		
33053	33054	3,27		
33054	33055	0,25		
33055	33056	3,32		
33056	33057	0,49		
33057	33058	3,57		
33058	33059	3,35	—	СОГЛАСОВАНО
33059	33060	0,48		
33060	33061	3,54		
33061	33062	0,12		
33062	33063	3,42		
33063	33064	3,16		
33064	33065	0,18		
33065	33066	3,70		
33066	33067	0,20		
33067	33068	3,57		
33068	33069	0,05		
33069	33070	3,06		
33070	33071	3,31		
33071	33072	3,29		
33072	33073	3,46		
33073	33074	0,17		
33074	33075	3,36		

1	2	3	4	5
33075	33076	0,15		
33076	33077	3,18		
33077	33078	3,49		
33078	33079	3,50		
33079	33080	3,46		
33080	33081	0,04		
33081	33082	3,39		
33082	33083	0,03		
33083	33084	3,58		
33084	33085	3,55		
33085	33086	3,23		
33086	33087	2,93		
33087	33088	3,40		
33088	33089	3,83		
33089	33090	4,26		
33090	33091	0,26		
33091	33092	4,19		
33092	33093	6,47		
33093	Н26057У	6,15		
Н26057У	Н26260У	5,80		
Н26260У	33097	0,50		
33097	33098	4,63		
33098	33099	5,18		
33099	33100	6,45		
33100	33101	5,19		
33101	33102	4,63		
33102	Н26262У	0,72		
Н26262У	33106	5,79		
33106	33107	6,66		
33107	33108	0,22		
33108	33109	4,11		
33109	33110	3,52		
33110	33111	3,59		
33111	33112	0,21		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
33112	33113	3,40		
33113	33114	0,22		
33114	33115	3,40		
33115	33116	0,24		
33116	33117	3,55		
33117	33118	0,20		
33118	33119	3,26		
33119	33120	0,20		
33120	33121	3,38		
33121	33122	3,31		
33122	33123	0,06		
33123	33124	3,37		
33124	33125	0,14		
33125	33126	3,10		
33126	33127	3,21		
33127	33128	3,55		
33128	33129	0,29		
33129	33130	3,45	—	СОГЛАСОВАНО
33130	33131	3,52		
33131	33132	0,20		
33132	33133	3,25		
33133	33134	3,38		
33134	33135	3,46		
33135	33136	3,21		
33136	33137	3,13		
33137	33138	3,51		
33138	33139	3,68		
33139	33140	3,58		
33140	33141	3,49		
33141	33142	3,53		
33142	33143	0,25		
33143	33144	3,63		
33144	33145	0,09		
33145	33146	3,61		

1	2	3	4	5
33146	33147	3,62	—	СОГЛАСОВАНО
33147	33148	0,25		
33148	33149	3,19		
33149	33150	0,58		
33150	33151	3,50		
33151	33152	0,28		
33152	33153	3,29		
33153	33154	0,26		
33154	33155	3,41		
33155	33156	0,21		
33156	33157	3,41		
33157	33158	0,16		
33158	33159	3,71		
33159	33160	0,05		
33160	33161	3,52		
33161	33162	0,11		
33162	33163	3,48		
33163	33164	0,14		
33164	33165	3,67		
33165	33166	0,68		
33166	33167	4,59		
33167	33168	0,79		
33168	33036	5,16		
Вырез 2 из 3				
33169	33170	6,36	—	СОГЛАСОВАНО
33170	33171	5,04		
33171	33172	0,29		
33172	33173	3,91		
33173	33174	0,30		
33174	33175	1,45		
33175	33176	4,10		
33176	33177	4,52		
33177	33178	3,40		
33178	33179	3,48		

1	2	3	4	5
33179	33180	3,25		
33180	33181	3,52		
33181	33182	3,69		
33182	33183	3,48		
33183	33184	3,55		
33184	33185	3,54		
33185	33186	3,36		
33186	33187	3,20		
33187	33188	0,33		
33188	33189	3,42		
33189	33190	0,39		
33190	33191	3,44		
33191	33192	3,36		
33192	33193	3,41		
33193	33194	3,27		
33194	33195	3,38		
33195	33196	3,35		
33196	33197	3,27		
33197	33198	3,28		
33198	33199	0,16		
33199	33200	3,24		
33200	33201	3,90		
33201	33202	0,42		
33202	33203	3,70		
33203	33204	3,45		
33204	33205	3,46		
33205	33206	3,30		
33206	33207	0,41		
33207	33208	3,49		
33208	33209	3,50		
33209	33210	3,53		
33210	33211	3,44		
33211	33212	3,46		
33212	33213	3,44		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
33213	33214	3,47		
33214	33215	3,55		
33215	33216	3,81		
33216	33217	3,67		
33217	33218	3,69		
33218	33219	6,45		
33219	33220	3,69		
33220	33221	3,67		
33221	33222	3,83		
33222	33223	3,52		
33223	33224	3,48		
33224	33225	3,43		
33225	33226	3,45		
33226	33227	3,47		
33227	33228	3,51		
33228	33229	3,50		
33229	33230	3,50		
33230	33231	0,27	—	СОГЛАСОВАНО
33231	33232	3,40		
33232	33233	3,35		
33233	33234	3,44		
33234	33235	3,73		
33235	33236	0,25		
33236	33237	0,04		
33237	33238	3,89		
33238	33239	0,06		
33239	33240	3,23		
33240	33241	0,16		
33241	33242	3,23		
33242	33243	0,21		
33243	33244	3,32		
33244	33245	3,36		
33245	33246	3,39		
33246	33247	3,29		

1	2	3	4	5
33247	33248	3,37	—	СОГЛАСОВАНО
33248	33249	3,35		
33249	33250	0,03		
33250	33251	3,45		
33251	33252	0,14		
33252	33253	3,41		
33253	33254	3,21		
33254	33255	3,36		
33255	33256	3,54		
33256	33257	3,55		
33257	33258	0,05		
33258	33259	3,47		
33259	33260	0,10		
33260	33261	3,68		
33261	33262	3,52		
33262	33263	3,27		
33263	33264	3,47		
33264	33265	0,02		
33265	33266	3,40		
33266	33267	0,24		
33267	33268	4,52		
33268	33269	4,05		
33269	33270	5,36		
33270	33169	5,03		
Вырез 3 из 3				
33271	33272	6,31	—	СОГЛАСОВАНО
33272	33273	3,99		
33273	33274	3,32		
33274	33275	3,93		
33275	33276	3,87		
33276	33277	4,07		
33277	33278	4,04		
33278	33279	3,94		
33279	33280	3,73		

1	2	3	4	5
33280	33281	3,99		
33281	33282	3,21		
33282	33283	3,41		
33283	33284	3,73		
33284	33285	3,50		
33285	33286	3,26		
33286	33287	3,33		
33287	33288	3,34		
33288	33289	3,32		
33289	33290	0,01		
33290	33291	3,45		
33291	33292	3,26		
33292	33293	3,20		
33293	33294	3,66		
33294	33295	3,71		
33295	33296	3,64		
33296	33297	3,91		
33297	33298	3,50		
33298	33299	3,07		
33299	33300	3,54		
33300	33301	3,46		
33301	33302	3,54		
33302	33303	3,20		
33303	33304	3,49		
33304	33305	3,40		
33305	33306	3,32		
33306	33307	3,35		
33307	33308	3,14		
33308	33309	3,72		
33309	33310	3,58		
33310	33311	3,50		
33311	Н31954О	3,60		
Н31954О	Н25916У	3,77		
Н25916У	Н25920У	3,99		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
Н25920У	Н25921У	6,27		
Н25921У	Н25917У	3,99		
Н25917У	Н31959У	3,78		
Н31959У	33319	3,61		
33319	33320	3,49		
33320	33321	0,53		
33321	33322	3,58		
33322	33323	3,61		
33323	33324	0,53		
33324	33325	3,13		
33325	33326	3,35		
33326	33327	3,32		
33327	33328	3,44		
33328	33329	3,48		
33329	33330	3,22		
33330	33331	3,55		
33331	33332	3,45		
33332	33333	3,50		
33333	33334	0,08		
33334	33335	3,07		
33335	33336	3,49		
33336	33337	0,16		
33337	33338	3,90		
33338	33339	3,66		
33339	33340	3,71		
33340	33341	3,66		
33341	33342	3,26		
33342	33343	3,20		
33343	33344	3,45		
33344	33345	3,32		
33345	33346	3,34		
33346	33347	0,35		
33347	33348	3,42		
33348	33349	3,27		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
33349	33350	3,50		согласовано
33350	33351	3,66		
33351	33352	3,41		
33352	33353	3,22		
33353	33354	3,99		
33354	33355	3,75		
33355	33356	3,94		
33356	33357	0,03		
33357	33358	4,03		
33358	33359	0,16		
33359	33360	4,07		
33360	33361	0,21	—	
33361	33362	3,87		
33362	33363	0,21		
33363	33364	3,93		
33364	33365	3,27		
33365	33366	0,17		
33366	33367	4,00		
33367	33368	6,32		
33368	н33369У	4,61		
н33369У	33370	6,32		
33370	33271	4,63		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка Н11 :
 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 "Восток"
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 общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования

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	8 086 ± 31,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8\ 086,00)} = 31$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ 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 _____ **Н11** _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ **Н13** _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н34275 у	398 885,94	1 328 142,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н34276 у	398 848,75	1 328 136,13			
н34277 у	398 849,42	1 328 130,93			
н34278 у	398 849,45	1 328 130,59			
н34279 у	398 853,47	1 328 131,13			
н34280 у	398 853,44	1 328 131,46			
н34281 у	398 857,19	1 328 131,78			
н34282 у	398 857,17	1 328 132,49			
н34283 у	398 861,14	1 328 132,59			
н34284 у	398 861,10	1 328 134,15			
н34285 у	398 865,87	1 328 134,23			

1	2	3	4	5	6
н34286 у	398 865,93	1 328 134,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н34287 у	398 869,64	1 328 134,28			
н34288 у	398 873,09	1 328 133,91			
н34289 у	398 873,18	1 328 134,77			
н34290 у	398 876,86	1 328 134,35			
н34291 у	398 876,95	1 328 134,93			
н34292 у	398 881,13	1 328 134,35			
н34293 у	398 881,23	1 328 135,07			
н34294 у	398 885,23	1 328 134,49			
н34295 у	398 885,20	1 328 134,36			
н34296 у	398 889,50	1 328 133,68			
н34297 у	398 889,54	1 328 133,93			
н34298 у	398 893,19	1 328 133,23			
н34299 у	398 893,15	1 328 133,10			
н34300 у	398 896,50	1 328 132,37			
н34301 у	398 899,73	1 328 131,83			
н34302 у	398 899,83	1 328 132,15			

1	2	3	4	5	6
н34303 у	398 903,55	1 328 131,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н34304 у	398 906,92	1 328 130,68			
н34305 у	398 909,96	1 328 130,04			
н34306 у	398 910,04	1 328 130,41			
н34307 у	398 913,66	1 328 129,62			
н34308 у	398 917,20	1 328 128,90			
н34309 у	398 920,37	1 328 128,25			
н34310 у	398 923,63	1 328 127,58			
н34311 у	398 927,06	1 328 126,82			
н34312 у	398 927,02	1 328 126,66			
н34313 у	398 930,16	1 328 125,98			
н34314 у	398 933,83	1 328 125,20			
н34315 у	398 937,02	1 328 124,47			
н34316 у	398 940,70	1 328 123,69			
н34317 у	398 944,62	1 328 122,85			
н34318 у	398 948,10	1 328 122,11			
н34319 у	398 951,60	1 328 121,24			

1	2	3	4	5	6
н34320 у	398 955,00	1 328 120,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н34321 у	398 958,39	1 328 120,04			
н34322 у	398 962,04	1 328 119,18			
н34323 у	398 965,52	1 328 118,36			
н34324 у	398 968,93	1 328 117,42			
н34325 у	398 972,46	1 328 116,12			
н34326 у	398 972,62	1 328 116,67			
н34327 у	398 975,38	1 328 115,89			
н34328 у	398 975,15	1 328 115,02			
н34329 у	398 979,09	1 328 114,07			
н34330 у	398 984,44	1 328 112,74			
н34331 у	398 984,42	1 328 112,53			
н34332 у	398 987,65	1 328 111,66			
н34333 у	398 987,80	1 328 112,23			
н34334 у	398 990,75	1 328 111,47			
н34335 у	398 994,34	1 328 110,66			
н34336 у	398 997,64	1 328 109,84			

1	2	3	4	5	6
н34337 у	398 997,55	1 328 109,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н34338 у	399 000,99	1 328 108,64			
н34339 у	399 004,37	1 328 107,80			
н34340 у	399 007,70	1 328 107,03			
н34341 у	399 010,66	1 328 106,34			
н34342 у	399 014,24	1 328 105,46			
н34343 у	399 017,74	1 328 104,71			
н34344 у	399 017,83	1 328 105,15			
н27390 у	399 021,36	1 328 104,30			
27389	399 025,00	1 328 103,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
32158	399 025,01	1 328 103,58			
32159	399 029,55	1 328 102,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32163	399 029,63	1 328 103,00			
32162	399 032,72	1 328 102,43			
н25299	399 032,72	1 328 102,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н34350 у	399 035,96	1 328 101,68			
н34351 у	399 039,15	1 328 101,10			
н34352 у	399 042,74	1 328 100,42			
н32416 у	399 041,61	1 328 094,05			
н32409 у	399 038,18	1 328 094,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6
н32408 у	399 037,48	1 328 090,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32415 у	399 033,95	1 328 091,62			
н32414 у	399 034,65	1 328 095,31			
н32417 у	399 031,52	1 328 095,97			
32161	399 031,48	1 328 095,84			
н34359 у	399 027,25	1 328 096,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н34360 у	399 027,27	1 328 096,73			
н34361 у	399 023,74	1 328 097,48			
н34362 у	399 022,93	1 328 094,09			
н34363 у	399 019,43	1 328 094,80			
н34364 у	399 020,00	1 328 097,61			
н34365 у	399 016,43	1 328 098,44			
н34366 у	399 016,36	1 328 098,15			
н34367 у	399 012,83	1 328 098,86			
н34368 у	399 009,19	1 328 099,65			
н34369 у	399 006,40	1 328 100,29			
н34370 у	399 006,58	1 328 101,24			
н34371 у	399 003,26	1 328 102,06			

1	2	3	4	5	6
н34372 у	399 002,63	1 328 098,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н34373 у	398 999,21	1 328 099,55			
н34374 у	398 999,68	1 328 101,94			
н34375 у	398 996,02	1 328 102,84			
н34376 у	398 992,63	1 328 103,73			
н34377 у	398 989,09	1 328 104,63			
н34378 у	398 986,10	1 328 105,48			
н34379 у	398 982,69	1 328 106,43			
н34380 у	398 977,40	1 328 107,84			
н34381 у	398 976,18	1 328 103,23			
н34382 у	398 972,29	1 328 104,27			
н34552 у	398 973,38	1 328 108,39			
н34553 у	398 970,45	1 328 109,21			
н34383 у	398 969,65	1 328 106,45			
н34384 у	398 966,11	1 328 107,49			
н34385 у	398 966,83	1 328 110,21			
н34386 у	398 963,62	1 328 111,16			

1	2	3	4	5	6
н34387 у	398 960,26	1 328 111,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н34388 у	398 959,84	1 328 110,32			
н34389 у	398 956,47	1 328 111,11			
н34390 у	398 956,34	1 328 110,54			
н34391 у	398 953,03	1 328 111,26			
н34392 у	398 953,06	1 328 111,38			
н34393 у	398 949,54	1 328 112,19			
н34394 у	398 946,03	1 328 112,94			
н34395 у	398 942,49	1 328 113,69			
н34396 у	398 938,64	1 328 114,53			
н34397 у	398 938,59	1 328 114,32			
н34398 у	398 935,06	1 328 115,05			
н34399 у	398 935,61	1 328 117,56			
н34400 у	398 932,14	1 328 118,29			
н34401 у	398 932,37	1 328 119,23			
н34402 у	398 928,76	1 328 120,01			
н34403 у	398 925,61	1 328 120,70			

1	2	3	4	5	6
н34404 у	398 924,82	1 328 117,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н34405 у	398 921,50	1 328 117,99			
н34406 у	398 922,28	1 328 121,48			
н34407 у	398 918,91	1 328 122,25			
н34408 у	398 915,81	1 328 122,92			
н34409 у	398 914,68	1 328 118,26			
н34410 у	398 911,10	1 328 119,07			
н34411 у	398 911,89	1 328 122,16			
н34412 у	398 908,36	1 328 123,07			
н34413 у	398 905,49	1 328 123,79			
н34414 у	398 905,65	1 328 124,49			
н34415 у	398 902,18	1 328 125,23			
н34416 у	398 901,87	1 328 123,90			
н34417 у	398 898,17	1 328 124,62			
н34418 у	398 894,92	1 328 125,30			
н34419 у	398 894,68	1 328 124,22			
н34420 у	398 891,29	1 328 124,90			

1	2	3	4	5	6
н34421 у	398 891,21	1 328 124,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н34422 у	398 888,03	1 328 125,15			
н34423 у	398 888,44	1 328 127,28			
н34424 у	398 884,19	1 328 128,02			
н34425 у	398 884,15	1 328 127,80			
н34426 у	398 880,11	1 328 128,39			
н34427 у	398 879,58	1 328 125,65			
н34428 у	398 875,98	1 328 126,08			
н34429 у	398 872,32	1 328 126,44			
н34430 у	398 872,23	1 328 125,54			
н34431 у	398 868,71	1 328 125,86			
н34554 у	398 868,91	1 328 127,99			
н34555 у	398 865,19	1 328 128,42			
н34432 у	398 864,92	1 328 126,07			
н34433 у	398 861,33	1 328 125,94			
н34434 у	398 857,36	1 328 125,83			
н34435 у	398 857,37	1 328 125,48			

1	2	3	4	5	6
н34436 у	398 853,85	1 328 125,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н34437 у	398 850,11	1 328 124,74			
н34438 у	398 851,17	1 328 118,21			
н34272 у	398 861,96	1 328 119,94			
н34273 у	398 924,21	1 328 111,54			
н34274 у	398 987,39	1 328 096,12			
н34439 у	399 041,21	1 328 078,35			
н34440 у	399 046,27	1 328 105,16			
н34441 у	399 032,90	1 328 110,00			
н34442 у	399 039,03	1 328 136,04			
н34443 у	398 972,68	1 328 149,13			
н34444 у	398 892,16	1 328 165,17			
н34445 у	398 871,30	1 328 169,32			
н34446 у	398 873,46	1 328 159,68			
н34447 у	398 877,24	1 328 159,19			
н34448 у	398 880,60	1 328 158,80			
н34449 у	398 880,62	1 328 159,03			

1	2	3	4	5	6
н34450 у	398 884,27	1 328 158,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н34451 у	398 888,61	1 328 158,26			
н34452 у	398 892,30	1 328 157,81			
н34453 у	398 895,71	1 328 157,30			
н34454 у	398 899,35	1 328 156,77			
н34455 у	398 902,86	1 328 156,27			
н34456 у	398 906,40	1 328 155,74			
н34457 у	398 909,70	1 328 155,23			
н34458 у	398 913,27	1 328 154,77			
н34459 у	398 916,62	1 328 154,50			
н34460 у	398 920,16	1 328 154,08			
н34461 у	398 920,14	1 328 153,97			
н32376 у	398 923,24	1 328 153,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
27518	398 923,28	1 328 153,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н34557 у	398 926,90	1 328 153,36			
н34464 у	398 930,35	1 328 152,92			
н34465 у	398 934,02	1 328 152,45			
н34466 у	398 937,38	1 328 151,95			

1	2	3	4	5	6	
н34467 у	398 941,25	1 328 151,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н34468 у	398 941,18	1 328 150,74				
н34469 у	398 944,66	1 328 149,99				
н34470 у	398 944,64	1 328 149,88				
н34471 у	398 947,90	1 328 149,03				
н34472 у	398 947,87	1 328 148,87				
н34473 у	398 951,65	1 328 147,96				
н34474 у	398 955,28	1 328 147,17				
27585	398 958,38	1 328 146,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
27584	398 962,19	1 328 145,76				
н32373 у	398 965,92	1 328 144,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н32223 у	398 965,99	1 328 145,29				
н34478 у	398 969,39	1 328 144,57				
н34479 у	398 973,29	1 328 143,66				
н34480 у	398 973,37	1 328 144,03				
н34481 у	398 977,81	1 328 143,05				
27502	398 977,74	1 328 142,71				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
27501	398 981,69	1 328 141,81				
32369	398 985,25	1 328 140,97				
32218	398 985,24	1 328 140,91				
32217	398 988,93	1 328 140,09				

1	2	3	4	5	6
32215	398 993,17	1 328 139,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32214	398 998,39	1 328 137,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н34487 у	398 998,34	1 328 137,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
27498	399 003,21	1 328 136,44			
27495	399 003,26	1 328 136,63			
27494	399 008,42	1 328 135,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н32367 у	399 008,40	1 328 135,29			
н34492 у	399 012,79	1 328 134,11			
н34493 у	399 018,97	1 328 132,43			
н34494 у	399 024,61	1 328 131,00			
н34495 у	399 024,74	1 328 131,55			
н34496 у	399 030,75	1 328 130,09			
н34497 у	399 029,32	1 328 124,57			
н34498 у	399 027,68	1 328 118,57			
н34499 у	399 027,22	1 328 118,68			
н34500 у	399 025,83	1 328 112,70			
н34501 у	399 020,04	1 328 113,99			
н34502 у	399 016,34	1 328 114,89			
н34503 у	399 016,36	1 328 114,97			
н34504 у	399 011,76	1 328 115,88			

1	2	3	4	5	6
н34505 у	399 008,24	1 328 116,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н34506 у	399 003,93	1 328 117,42			
н34507 у	398 999,58	1 328 118,19			
н34508 у	398 995,80	1 328 118,88			
н34509 у	398 991,79	1 328 119,82			
н34510 у	398 991,82	1 328 120,01			
н34511 у	398 990,90	1 328 120,23			
н34512 у	398 990,93	1 328 120,36			
н34513 у	398 987,32	1 328 121,14			
н34514 у	398 983,14	1 328 122,09			
н34515 у	398 977,91	1 328 123,38			
н34516 у	398 974,10	1 328 124,17			
н34517 у	398 969,32	1 328 125,23			
н34518 у	398 969,24	1 328 125,06			
н34519 у	398 965,63	1 328 126,56			
н34520 у	398 965,98	1 328 127,60			
н34521 у	398 962,13	1 328 128,49			

1	2	3	4	5	6
н34522 у	398 962,10	1 328 128,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н34523 у	398 958,53	1 328 129,13			
н34524 у	398 958,60	1 328 129,39			
н34525 у	398 954,78	1 328 130,27			
н34526 у	398 950,77	1 328 131,18			
н34527 у	398 950,80	1 328 131,28			
н34528 у	398 947,31	1 328 131,94			
н34529 у	398 947,28	1 328 131,70			
н34530 у	398 943,55	1 328 132,46			
н34531 у	398 943,63	1 328 132,95			
н34532 у	398 940,06	1 328 133,54			
н34533 у	398 936,42	1 328 134,22			
н34534 у	398 936,39	1 328 133,81			
н34535 у	398 932,00	1 328 134,55			
н34536 у	398 927,90	1 328 135,26			
н34537 у	398 924,03	1 328 135,88			
н34538 у	398 920,46	1 328 136,47			

1	2	3	4	5	6
н34539 у	398 920,49	1 328 136,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н34540 у	398 916,91	1 328 137,17			
н34541 у	398 916,88	1 328 136,97			
н34542 у	398 912,92	1 328 137,53			
н34543 у	398 908,85	1 328 138,04			
н34544 у	398 905,14	1 328 138,60			
н34545 у	398 901,00	1 328 139,31			
н34546 у	398 901,06	1 328 139,80			
н34547 у	398 897,40	1 328 140,33			
н34548 у	398 893,99	1 328 140,89			
н34549 у	398 893,99	1 328 140,94			
н34550 у	398 890,20	1 328 141,52			
н34551 у	398 890,16	1 328 141,59			
н34275 у	398 885,94	1 328 142,04			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка Н13 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34275У	н34276У	37,66	—	согласовано
н34276У	н34277У	5,24		

1	2	3	4	5
Н34277У	Н34278У	0,34		
Н34278У	Н34279У	4,06		
Н34279У	Н34280У	0,33		
Н34280У	Н34281У	3,76		
Н34281У	Н34282У	0,71		
Н34282У	Н34283У	3,97		
Н34283У	Н34284У	1,56		
Н34284У	Н34285У	4,77		
Н34285У	Н34286У	0,49		
Н34286У	Н34287У	3,74		
Н34287У	Н34288У	3,47		
Н34288У	Н34289У	0,86		
Н34289У	Н34290У	3,70		
Н34290У	Н34291У	0,59		
Н34291У	Н34292У	4,22		
Н34292У	Н34293У	0,73		
Н34293У	Н34294У	4,04		
Н34294У	Н34295У	0,13		
Н34295У	Н34296У	4,35		
Н34296У	Н34297У	0,25		
Н34297У	Н34298У	3,72		
Н34298У	Н34299У	0,14		
Н34299У	Н34300У	3,43		
Н34300У	Н34301У	3,27		
Н34301У	Н34302У	0,34		
Н34302У	Н34303У	3,80		
Н34303У	Н34304У	3,44		
Н34304У	Н34305У	3,11		
Н34305У	Н34306У	0,38		
Н34306У	Н34307У	3,71		
Н34307У	Н34308У	3,61		
Н34308У	Н34309У	3,24		
Н34309У	Н34310У	3,33		
Н34310У	Н34311У	3,51		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н34311У	н34312У	0,16		
н34312У	н34313У	3,21		
н34313У	н34314У	3,75		
н34314У	н34315У	3,27		
н34315У	н34316У	3,76		
н34316У	н34317У	4,01		
н34317У	н34318У	3,56		
н34318У	н34319У	3,61		
н34319У	н34320У	3,45		
н34320У	н34321У	3,45		
н34321У	н34322У	3,75		
н34322У	н34323У	3,58		
н34323У	н34324У	3,54		
н34324У	н34325У	3,76		
н34325У	н34326У	0,57		
н34326У	н34327У	2,87		
н34327У	н34328У	0,90		
н34328У	н34329У	4,05		
н34329У	н34330У	5,51		
н34330У	н34331У	0,21		
н34331У	н34332У	3,35		
н34332У	н34333У	0,59		
н34333У	н34334У	3,05		
н34334У	н34335У	3,68		
н34335У	н34336У	3,40		
н34336У	н34337У	0,41		
н34337У	н34338У	3,53		
н34338У	н34339У	3,48		
н34339У	н34340У	3,42		
н34340У	н34341У	3,04		
н34341У	н34342У	3,69		
н34342У	н34343У	3,58		
н34343У	н34344У	0,45		
н34344У	н27390У	3,63		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н27390У	27389	3,72		
27389	32158	0,03		
32158	32159	4,64		
32159	32163	0,38		
32163	32162	3,14		
32162	н25299	0,14		
н25299	н34350У	3,30		
н34350У	н34351У	3,24		
н34351У	н34352У	3,65		
н34352У	н32416У	6,47		
н32416У	н32409У	3,49		
н32409У	н32408У	3,79		
н32408У	н32415У	3,59		
н32415У	н32414У	3,76		
н32414У	н32417У	3,20		
н32417У	32161	0,14		
32161	н34359У	4,30		
н34359У	н34360У	0,10		
н34360У	н34361У	3,61		
н34361У	н34362У	3,49		
н34362У	н34363У	3,57		
н34363У	н34364У	2,87		
н34364У	н34365У	3,67		
н34365У	н34366У	0,30		
н34366У	н34367У	3,60		
н34367У	н34368У	3,72		
н34368У	н34369У	2,86		
н34369У	н34370У	0,97		
н34370У	н34371У	3,42		
н34371У	н34372У	3,23		
н34372У	н34373У	3,48		
н34373У	н34374У	2,44		
н34374У	н34375У	3,77		
н34375У	н34376У	3,50		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
Н34376У	Н34377У	3,65		
Н34377У	Н34378У	3,11		
Н34378У	Н34379У	3,54		
Н34379У	Н34380У	5,47		
Н34380У	Н34381У	4,77		
Н34381У	Н34382У	4,03		
Н34382У	Н34552У	4,26		
Н34552У	Н34553У	3,04		
Н34553У	Н34383У	2,87		
Н34383У	Н34384У	3,69		
Н34384У	Н34385У	2,81		
Н34385У	Н34386У	3,35		
Н34386У	Н34387У	3,46		
Н34387У	Н34388У	1,72		
Н34388У	Н34389У	3,46		
Н34389У	Н34390У	0,58		
Н34390У	Н34391У	3,39		
Н34391У	Н34392У	0,12		
Н34392У	Н34393У	3,61		
Н34393У	Н34394У	3,59		
Н34394У	Н34395У	3,62		
Н34395У	Н34396У	3,94		
Н34396У	Н34397У	0,22		
Н34397У	Н34398У	3,60		
Н34398У	Н34399У	2,57		
Н34399У	Н34400У	3,55		
Н34400У	Н34401У	0,97		
Н34401У	Н34402У	3,69		
Н34402У	Н34403У	3,22		
Н34403У	Н34404У	3,42		
Н34404У	Н34405У	3,38		
Н34405У	Н34406У	3,58		
Н34406У	Н34407У	3,46		
Н34407У	Н34408У	3,17		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
Н34408У	Н34409У	4,80		
Н34409У	Н34410У	3,67		
Н34410У	Н34411У	3,19		
Н34411У	Н34412У	3,65		
Н34412У	Н34413У	2,96		
Н34413У	Н34414У	0,72		
Н34414У	Н34415У	3,55		
Н34415У	Н34416У	1,37		
Н34416У	Н34417У	3,77		
Н34417У	Н34418У	3,32		
Н34418У	Н34419У	1,11		
Н34419У	Н34420У	3,46		
Н34420У	Н34421У	0,41		
Н34421У	Н34422У	3,25		
Н34422У	Н34423У	2,17		
Н34423У	Н34424У	4,31		
Н34424У	Н34425У	0,22		
Н34425У	Н34426У	4,08		
Н34426У	Н34427У	2,79		
Н34427У	Н34428У	3,63		
Н34428У	Н34429У	3,68		
Н34429У	Н34430У	0,90		
Н34430У	Н34431У	3,53		
Н34431У	Н34554У	2,14		
Н34554У	Н34555У	3,74		
Н34555У	Н34432У	2,37		
Н34432У	Н34433У	3,59		
Н34433У	Н34434У	3,97		
Н34434У	Н34435У	0,35		
Н34435У	Н34436У	3,53		
Н34436У	Н34437У	3,77		
Н34437У	Н34438У	6,62		
Н34438У	Н34272У	10,93		
Н34272У	Н34273У	62,81		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
Н34273У	Н34274У	65,03		
Н34274У	Н34439У	56,68		
Н34439У	Н34440У	27,28		
Н34440У	Н34441У	14,22		
Н34441У	Н34442У	26,75		
Н34442У	Н34443У	67,63		
Н34443У	Н34444У	82,10		
Н34444У	Н34445У	21,27		
Н34445У	Н34446У	9,88		
Н34446У	Н34447У	3,81		
Н34447У	Н34448У	3,38		
Н34448У	Н34449У	0,23		
Н34449У	Н34450У	3,67		
Н34450У	Н34451У	4,36		
Н34451У	Н34452У	3,72		
Н34452У	Н34453У	3,45		
Н34453У	Н34454У	3,68		
Н34454У	Н34455У	3,55		
Н34455У	Н34456У	3,58		
Н34456У	Н34457У	3,34		
Н34457У	Н34458У	3,60		
Н34458У	Н34459У	3,36		
Н34459У	Н34460У	3,56		
Н34460У	Н34461У	0,11		
Н34461У	Н32376У	3,12		
Н32376У	27518	0,16		
27518	Н34557У	3,65		
Н34557У	Н34464У	3,48		
Н34464У	Н34465У	3,70		
Н34465У	Н34466У	3,40		
Н34466У	Н34467У	3,95		
Н34467У	Н34468У	0,41		
Н34468У	Н34469У	3,56		
Н34469У	Н34470У	0,11		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
Н34470У	Н34471У	3,37		
Н34471У	Н34472У	0,16		
Н34472У	Н34473У	3,89		
Н34473У	Н34474У	3,71		
Н34474У	27585	3,17		
27585	27584	3,88		
27584	Н32373У	3,81		
Н32373У	Н32223У	0,34		
Н32223У	Н34478У	3,48		
Н34478У	Н34479У	4,00		
Н34479У	Н34480У	0,38		
Н34480У	Н34481У	4,55		
Н34481У	27502	0,35		
27502	27501	4,05		
27501	32369	3,66		
32369	32218	0,06		
32218	32217	3,78		
32217	32215	4,35		
32215	32214	5,35		
32214	Н34487У	0,26		
Н34487У	27498	5,03		
27498	27495	0,20		
27495	27494	5,30		
27494	Н32367У	0,12		
Н32367У	Н34492У	4,55		
Н34492У	Н34493У	6,40		
Н34493У	Н34494У	5,82		
Н34494У	Н34495У	0,57		
Н34495У	Н34496У	6,18		
Н34496У	Н34497У	5,70		
Н34497У	Н34498У	6,22		
Н34498У	Н34499У	0,47		
Н34499У	Н34500У	6,14		
Н34500У	Н34501У	5,93		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н34501У	н34502У	3,81		
н34502У	н34503У	0,08		
н34503У	н34504У	4,69		
н34504У	н34505У	3,59		
н34505У	н34506У	4,39		
н34506У	н34507У	4,42		
н34507У	н34508У	3,84		
н34508У	н34509У	4,12		
н34509У	н34510У	0,19		
н34510У	н34511У	0,95		
н34511У	н34512У	0,13		
н34512У	н34513У	3,69		
н34513У	н34514У	4,29		
н34514У	н34515У	5,39		
н34515У	н34516У	3,89		
н34516У	н34517У	4,90		
н34517У	н34518У	0,19		
н34518У	н34519У	3,91		
н34519У	н34520У	1,10		
н34520У	н34521У	3,95		
н34521У	н34522У	0,15		
н34522У	н34523У	3,66		
н34523У	н34524У	0,27		
н34524У	н34525У	3,92		
н34525У	н34526У	4,11		
н34526У	н34527У	0,10		
н34527У	н34528У	3,55		
н34528У	н34529У	0,24		
н34529У	н34530У	3,81		
н34530У	н34531У	0,50		
н34531У	н34532У	3,62		
н34532У	н34533У	3,70		
н34533У	н34534У	0,41		
н34534У	н34535У	4,45		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н34535У	н34536У	4,16	—	согласовано
н34536У	н34537У	3,92		
н34537У	н34538У	3,62		
н34538У	н34539У	0,12		
н34539У	н34540У	3,63		
н34540У	н34541У	0,20		
н34541У	н34542У	4,00		
н34542У	н34543У	4,10		
н34543У	н34544У	3,75		
н34544У	н34545У	4,20		
н34545У	н34546У	0,49		
н34546У	н34547У	3,70		
н34547У	н34548У	3,46		
н34548У	н34549У	0,05		
н34549У	н34550У	3,83		
н34550У	н34551У	0,08		
н34551У	н34275У	4,24		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ **Н13** _____ :
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(частные гаражи)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). 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	4 521 ± 24,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 521,00)} = 24$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ 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		<u>Н13</u> :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ Н12 _____ : _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31 _____			Зона № _____ 1 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33382	398 711,58	1 328 108,78	Геодезический метод	0,10	—
33383	398 715,38	1 328 090,36			
33384	398 713,54	1 328 055,55			
33371	398 722,63	1 328 055,82			
33372	398 725,18	1 328 061,46			
33373	398 728,95	1 328 066,37			
33374	398 741,10	1 328 071,46			
33375	398 746,22	1 328 077,39			
33376	398 777,05	1 328 087,50			
33377	398 779,40	1 328 091,86			
33378	398 808,52	1 328 100,62			
33379	398 807,95	1 328 103,57			
33380	398 838,71	1 328 114,69			
33381	398 846,97	1 328 117,53			
33385	398 851,17	1 328 118,21			
33386	398 850,11	1 328 124,74			
33387	398 846,19	1 328 124,02			
33388	398 842,54	1 328 123,16			
33389	398 842,61	1 328 122,90			
33390	398 839,01	1 328 121,92			
33391	398 839,55	1 328 120,05	Закрепление отсутствует		
33392	398 835,85	1 328 118,90	—		
33393	398 831,58	1 328 117,46			
33394	398 832,00	1 328 115,95			

1	2	3	4	5	6
н32052 у	398 828,15	1 328 114,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32059 у	398 824,11	1 328 113,66			
н32330 у	398 823,95	1 328 114,19			
н32329 у	398 819,85	1 328 113,06			
н26278 у	398 820,41	1 328 111,01		0,10	
33399	398 816,45	1 328 109,92			
33400	398 815,64	1 328 113,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
33401	398 812,81	1 328 112,03			
н26273 у	398 812,63	1 328 112,47		0,10	
33403	398 808,86	1 328 111,00			
33404	398 805,27	1 328 109,51			
33405	398 801,36	1 328 107,95			
33406	398 803,31	1 328 102,80			
33407	398 798,73	1 328 101,04			
33408	398 798,46	1 328 101,96			
33409	398 794,58	1 328 100,96			
33410	398 790,67	1 328 099,82			
33411	398 790,83	1 328 099,13			
33412	398 787,66	1 328 098,22			
33413	398 787,71	1 328 098,04			
33414	398 783,46	1 328 096,82			
33415	398 783,34	1 328 097,23			
33416	398 779,64	1 328 096,11			
33417	398 776,20	1 328 095,14			
32119	398 776,29	1 328 094,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32120	398 772,88	1 328 093,79			
н32566 у	398 773,24	1 328 092,67			

1	2	3	4	5	6
н32567 у	398 769,71	1 328 091,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25191 у	398 768,72	1 328 095,06			
33423	398 765,05	1 328 094,08			
33424	398 760,97	1 328 092,92			
33425	398 761,53	1 328 090,58			
33426	398 758,09	1 328 089,68			
33427	398 757,42	1 328 092,22			
33428	398 753,80	1 328 091,18			
33429	398 750,08	1 328 090,18			
33430	398 746,42	1 328 089,22			
33431	398 742,56	1 328 088,24			
33432	398 739,37	1 328 087,45			
33433	398 740,45	1 328 082,57			
33434	398 740,98	1 328 082,70			
33435	398 741,96	1 328 078,39			
33436	398 742,43	1 328 078,49			
33437	398 743,24	1 328 074,19			
33438	398 742,64	1 328 073,52			
33439	398 730,46	1 328 069,62			
33440	398 729,31	1 328 075,57			
33441	398 728,43	1 328 079,75			
33442	398 727,36	1 328 084,71			
33443	398 725,81	1 328 090,99			
33444	398 729,67	1 328 091,94			
33445	398 733,68	1 328 092,91			
33446	398 737,00	1 328 093,76			
33447	398 740,91	1 328 094,76			
33448	398 744,87	1 328 095,82			
33449	398 748,40	1 328 096,67			
33450	398 752,17	1 328 097,63			
33451	398 755,74	1 328 098,57			
33452	398 759,37	1 328 099,43			

1	2	3	4	5	6
33453	398 763,38	1 328 100,47	Геодезический метод	0,10	—
33454	398 763,41	1 328 100,36			
33455	398 767,06	1 328 101,36			
32307	398 770,29	1 328 102,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32123	398 773,86	1 328 103,34			
32125	398 777,19	1 328 104,30			
н25198 у	398 777,15	1 328 104,44			
н25197 у	398 780,93	1 328 105,60			
32129	398 780,91	1 328 105,75			
32128	398 784,78	1 328 106,85		0,10	
33461	398 784,88	1 328 106,50			
33463	398 792,57	1 328 108,63			
33464	398 796,09	1 328 109,60			
33465	398 800,23	1 328 110,88			
33466	398 799,02	1 328 114,28			
33467	398 802,91	1 328 115,78			
33468	398 806,51	1 328 117,13			
33469	398 810,23	1 328 118,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32049 у	398 813,77	1 328 120,18			
н32048 у	398 817,69	1 328 121,16			
н32328 у	398 817,59	1 328 121,49		0,10	
33472	398 821,58	1 328 123,03			
33473	398 825,29	1 328 124,05			
33474	398 829,19	1 328 125,64			
33475	398 833,36	1 328 126,97			
33476	398 837,22	1 328 128,17			
33477	398 841,13	1 328 129,38			
33478	398 845,33	1 328 130,31			
33479	398 845,32	1 328 130,37			
					Закрепление отсутствует
				—	

1	2	3	4	5	6
33480	398 849,42	1 328 130,93	Геодезический метод	0,10	—
33481	398 848,75	1 328 136,13			
33482	398 885,94	1 328 142,04			
33483	398 886,17	1 328 144,38			
33484	398 881,50	1 328 144,39			
33485	398 876,95	1 328 144,22			
33486	398 876,94	1 328 144,34			
33487	398 872,86	1 328 144,07			
33488	398 868,29	1 328 143,64			
33489	398 868,27	1 328 143,78			
33490	398 863,65	1 328 143,09			
33491	398 859,16	1 328 142,41			
33492	398 859,17	1 328 142,25			
33493	398 854,83	1 328 141,77			
33494	398 854,86	1 328 141,51			
33495	398 850,66	1 328 141,03			
33496	398 850,77	1 328 139,99			
33497	398 846,68	1 328 139,39			
33498	398 846,53	1 328 140,37			
33499	398 842,53	1 328 139,74			
33500	398 838,78	1 328 139,20			
33501	398 834,94	1 328 138,62			
33502	398 831,11	1 328 137,99			
33503	398 831,45	1 328 135,99			
33504	398 827,74	1 328 135,21			
33505	398 824,19	1 328 134,00			
33506	398 820,38	1 328 133,05			
33507	398 819,99	1 328 134,99			
33508	398 816,31	1 328 134,19			
33509	398 816,73	1 328 132,09			
33510	398 812,92	1 328 131,19			
33511	398 808,96	1 328 130,55			
33512	398 805,30	1 328 129,87			
33513	398 805,60	1 328 128,25			
					Закрепление отсутствует
					—

1	2	3	4	5	6
33514	398 801,22	1 328 127,46	Геодезический метод	0,10	—
33515	398 801,34	1 328 126,67			
33516	398 797,25	1 328 125,91			
33517	398 795,75	1 328 132,22			
33518	398 800,32	1 328 133,28			
33519	398 799,94	1 328 135,41			
33520	398 804,07	1 328 136,14			
33521	398 803,73	1 328 138,07			
33522	398 807,43	1 328 138,77			
33523	398 811,29	1 328 139,50			
33524	398 814,95	1 328 140,25			
33525	398 814,88	1 328 140,84			
33526	398 818,63	1 328 141,78			Закрепление отсутствует
33527	398 822,48	1 328 142,75			
33528	398 826,12	1 328 143,64			—
33529	398 829,99	1 328 144,49			
33530	398 833,86	1 328 145,12			
33531	398 837,77	1 328 145,67			
33532	398 841,86	1 328 146,18			
33533	398 841,88	1 328 146,06			
33534	398 845,61	1 328 146,59			
33535	398 845,58	1 328 146,84			
33536	398 849,96	1 328 147,49			
33537	398 849,91	1 328 147,90			
33538	398 854,13	1 328 148,35			
33539	398 858,49	1 328 148,83			
33540	398 863,04	1 328 149,36			
33541	398 863,14	1 328 148,98			
33542	398 867,74	1 328 149,66			
33543	398 867,73	1 328 149,76			
33544	398 872,26	1 328 150,13			
33545	398 872,28	1 328 149,94			
33546	398 872,90	1 328 155,62			
33547	398 872,98	1 328 156,29			

1	2	3	4	5	6
33548	398 869,47	1 328 156,72	Геодезический метод	0,10	—
33549	398 869,17	1 328 154,54			
33550	398 865,30	1 328 155,02			
33551	398 865,25	1 328 154,68			
33552	398 865,19	1 328 153,94			
33553	398 865,40	1 328 152,45			
33554	398 865,37	1 328 150,56			
33555	398 861,98	1 328 150,90			
33556	398 861,65	1 328 151,36			
33557	398 861,44	1 328 153,72			
33558	398 861,25	1 328 153,82			
33559	398 861,42	1 328 155,05			
33560	398 857,49	1 328 155,40			
33561	398 857,46	1 328 155,17			
33562	398 853,76	1 328 155,16			
33563	398 850,36	1 328 155,22			
33564	398 846,71	1 328 155,17			
33565	398 843,03	1 328 154,84			
33566	398 843,12	1 328 153,98			
33567	398 839,48	1 328 153,58			
33568	398 835,81	1 328 153,13			
33569	398 835,76	1 328 153,61			
33570	398 832,37	1 328 153,18			
33571	398 828,61	1 328 152,75			
33572	398 824,82	1 328 152,37			
33573	398 820,85	1 328 151,83			
33574	398 816,89	1 328 151,33			
33575	398 812,39	1 328 150,81			
33576	398 808,90	1 328 150,37			
н32258 у	398 809,06	1 328 149,32			
н32257 у	398 805,01	1 328 148,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
27548	398 805,18	1 328 147,44			

1	2	3	4	5	6
27552	398 801,25	1 328 146,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33581	398 801,71	1 328 143,58		0,10	
27553	398 797,51	1 328 142,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
27556	398 792,97	1 328 142,09			0,10
27562	398 789,12	1 328 141,44			
н32427 у	398 789,96	1 328 135,98			
33586	398 786,36	1 328 135,43			
33587	398 782,73	1 328 134,65			
33588	398 778,63	1 328 133,90			
33589	398 778,65	1 328 133,79			
33590	398 774,72	1 328 133,04			
33591	398 774,70	1 328 133,14			
33592	398 771,15	1 328 132,49			
33593	398 767,35	1 328 131,86			
33594	398 763,12	1 328 131,09			
33595	398 758,84	1 328 130,44			
33596	398 754,50	1 328 129,55			
33597	398 749,92	1 328 128,84			
33598	398 748,64	1 328 135,78			
33599	398 753,01	1 328 136,48			
33600	398 753,04	1 328 136,32			
33601	398 757,50	1 328 137,19			
33602	398 757,46	1 328 137,52			
33603	398 761,75	1 328 138,46			
33604	398 760,68	1 328 144,71			
33605	398 764,73	1 328 145,55			
33606	398 768,59	1 328 146,40			
32241	398 772,72	1 328 147,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
32248	398 772,34	1 328 149,26			—
32247	398 776,01	1 328 149,95			
н32645 у	398 776,35	1 328 148,09			
27565	398 780,07	1 328 148,80			

1	2	3	4	5	6
27564	398 783,96	1 328 149,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
33613	398 787,67	1 328 150,15		0,10	
27559	398 787,60	1 328 150,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
27555	398 791,45	1 328 151,00			
27554	398 795,99	1 328 151,76			
32255	398 796,02	1 328 151,59			
27551	398 800,45	1 328 152,34			
27550	398 800,34	1 328 153,08			
н27549 у	398 804,28	1 328 153,66			
н32256 у	398 803,91	1 328 156,08			
33621	398 808,06	1 328 156,55			
33622	398 811,70	1 328 156,99			
33623	398 816,22	1 328 157,50			
33624	398 820,06	1 328 158,02			
33625	398 824,23	1 328 158,52			
33626	398 827,91	1 328 158,95			
33627	398 831,73	1 328 159,42			
33628	398 831,76	1 328 159,22			
33629	398 835,08	1 328 159,53			
33630	398 838,83	1 328 159,95			
33631	398 842,52	1 328 160,26			
33632	398 842,45	1 328 160,97			
33633	398 846,46	1 328 161,36			
33634	398 850,56	1 328 161,48			
33635	398 854,19	1 328 161,36			
33636	398 854,19	1 328 161,50			
33637	398 858,19	1 328 161,44			
33638	398 858,21	1 328 161,34			
33639	398 862,21	1 328 160,84			
33640	398 862,23	1 328 160,95			
33641	398 866,06	1 328 160,58			
33642	398 866,07	1 328 160,64			
					0,10

1	2	3	4	5	6
33643	398 869,59	1 328 160,20	Геодезический метод	0,10	—
33644	398 869,59	1 328 160,15			
33645	398 870,14	1 328 160,06			
33646	398 870,14	1 328 159,93			
33647	398 873,44	1 328 159,56			
33648	398 873,46	1 328 159,68			
33649	398 871,30	1 328 169,32			
33650	398 839,80	1 328 167,95			
33651	398 794,56	1 328 160,32			
33652	398 782,58	1 328 158,30			
33653	398 746,99	1 328 139,76			
33382	398 711,58	1 328 108,78			

Вырез 1 из 1

34220	398 794,72	1 328 117,04	Геодезический метод	0,10	—
34221	398 793,06	1 328 123,08			
34222	398 794,26	1 328 123,40			
34223	398 792,64	1 328 130,01			
34224	398 788,83	1 328 129,08			
34225	398 785,26	1 328 128,16			
34226	398 781,31	1 328 127,28			
34227	398 781,36	1 328 126,98			
34228	398 777,72	1 328 126,04			
34229	398 773,89	1 328 125,21			
34230	398 770,62	1 328 124,67			
34231	398 766,99	1 328 123,99			
34232	398 763,49	1 328 123,31			
34233	398 760,10	1 328 122,64			
34234	398 752,72	1 328 121,31			
34235	398 749,22	1 328 120,61			
34236	398 745,67	1 328 120,01			
34237	398 742,32	1 328 119,51			
34238	398 737,95	1 328 118,71			
34239	398 734,15	1 328 118,05			
34240	398 734,54	1 328 115,15			

1	2	3	4	5	6
34241	398 728,43	1 328 113,98	Геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
34242	398 729,01	1 328 110,95			
34243	398 729,34	1 328 108,67			
34244	398 725,68	1 328 107,72			
34245	398 725,73	1 328 107,52			
34246	398 723,23	1 328 106,88			
34247	398 721,41	1 328 104,59			
34248	398 719,78	1 328 100,02			
34249	398 722,71	1 328 100,00			
34250	398 726,64	1 328 101,16			
34251	398 732,91	1 328 102,37			
34252	398 736,96	1 328 103,08			
34253	398 741,39	1 328 103,94			
34254	398 745,29	1 328 104,69			
34255	398 749,07	1 328 105,41			
34256	398 753,04	1 328 106,30			
34257	398 756,05	1 328 106,87			
34258	398 759,59	1 328 107,86			
34259	398 763,21	1 328 108,72			
34260	398 766,81	1 328 109,65			
34261	398 766,88	1 328 109,40			
34262	398 770,48	1 328 110,27			
34263	398 774,24	1 328 111,31			
34264	398 777,72	1 328 112,27			
34265	398 781,52	1 328 113,27			
34266	398 785,36	1 328 114,36			
34267	398 785,34	1 328 114,43			
34268	398 788,88	1 328 115,41			
34269	398 788,86	1 328 115,47			
34220	398 794,72	1 328 117,04			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ **Н12** _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
33382	33383	18,81		
33383	33384	34,86		
33384	33371	9,09		
33371	33372	6,19		
33372	33373	6,19		
33373	33374	13,17		
33374	33375	7,83		
33375	33376	32,45		
33376	33377	4,95		
33377	33378	30,41		
33378	33379	3,00		
33379	33380	32,71		
33380	33381	8,73		
33381	33385	4,25		
33385	33386	6,62		
33386	33387	3,99		
33387	33388	3,75		
33388	33389	0,27		
33389	33390	3,73		
33390	33391	1,95		
33391	33392	3,87		
33392	33393	4,51		
33393	33394	1,57		
33394	Н32052У	4,00		
Н32052У	Н32059У	4,22		
Н32059У	Н32330У	0,55		
Н32330У	Н32329У	4,25		
Н32329У	Н26278У	2,13		
Н26278У	33399	4,11		
33399	33400	3,25		
33400	33401	3,02		
33401	Н26273У	0,48		
Н26273У	33403	4,05		
33403	33404	3,89		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
33404	33405	4,21		
33405	33406	5,51		
33406	33407	4,91		
33407	33408	0,96		
33408	33409	4,01		
33409	33410	4,07		
33410	33411	0,71		
33411	33412	3,30		
33412	33413	0,19		
33413	33414	4,42		
33414	33415	0,43		
33415	33416	3,87		
33416	33417	3,57		
33417	32119	0,30		
32119	32120	3,57		
32120	Н32566У	1,18		
Н32566У	Н32567У	3,68		
Н32567У	Н25191У	3,58		
Н25191У	33423	3,80		
33423	33424	4,24		
33424	33425	2,41		
33425	33426	3,56		
33426	33427	2,63		
33427	33428	3,77		
33428	33429	3,85		
33429	33430	3,78		
33430	33431	3,98		
33431	33432	3,29		
33432	33433	5,00		
33433	33434	0,55		
33434	33435	4,42		
33435	33436	0,48		
33436	33437	4,38		
33437	33438	0,90		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
33438	33439	12,79		
33439	33440	6,06		
33440	33441	4,27		
33441	33442	5,07		
33442	33443	6,47		
33443	33444	3,98		
33444	33445	4,13		
33445	33446	3,43		
33446	33447	4,04		
33447	33448	4,10		
33448	33449	3,63		
33449	33450	3,89		
33450	33451	3,69		
33451	33452	3,73		
33452	33453	4,14		
33453	33454	0,11		
33454	33455	3,78		
33455	32307	3,37		
32307	32123	3,71		
32123	32125	3,47		
32125	Н25198У	0,15		
Н25198У	Н25197У	3,95		
Н25197У	32129	0,15		
32129	32128	4,02		
32128	33461	0,36		
33461	33463	7,98		
33463	33464	3,65		
33464	33465	4,33		
33465	33466	3,61		
33466	33467	4,17		
33467	33468	3,84		
33468	33469	4,00		
33469	Н32049У	3,88		
Н32049У	Н32048У	4,04		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
Н32048У	Н32328У	0,34		
Н32328У	33472	4,28		
33472	33473	3,85		
33473	33474	4,21		
33474	33475	4,38		
33475	33476	4,04		
33476	33477	4,09		
33477	33478	4,30		
33478	33479	0,06		
33479	33480	4,14		
33480	33481	5,24		
33481	33482	37,66		
33482	33483	2,35		
33483	33484	4,67		
33484	33485	4,55		
33485	33486	0,12		
33486	33487	4,09		
33487	33488	4,59		
33488	33489	0,14		
33489	33490	4,67		
33490	33491	4,54		
33491	33492	0,16		
33492	33493	4,37		
33493	33494	0,26		
33494	33495	4,23		
33495	33496	1,05		
33496	33497	4,13		
33497	33498	0,99		
33498	33499	4,05		
33499	33500	3,79		
33500	33501	3,88		
33501	33502	3,88		
33502	33503	2,03		
33503	33504	3,79		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
33504	33505	3,75		
33505	33506	3,93		
33506	33507	1,98		
33507	33508	3,77		
33508	33509	2,14		
33509	33510	3,91		
33510	33511	4,01		
33511	33512	3,72		
33512	33513	1,65		
33513	33514	4,45		
33514	33515	0,80		
33515	33516	4,16		
33516	33517	6,49		
33517	33518	4,69		
33518	33519	2,16		
33519	33520	4,19		
33520	33521	1,96		
33521	33522	3,77		
33522	33523	3,93		
33523	33524	3,74		
33524	33525	0,59		
33525	33526	3,87		
33526	33527	3,97		
33527	33528	3,75		
33528	33529	3,96		
33529	33530	3,92		
33530	33531	3,95		
33531	33532	4,12		
33532	33533	0,12		
33533	33534	3,77		
33534	33535	0,25		
33535	33536	4,43		
33536	33537	0,41		
33537	33538	4,24		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
33538	33539	4,39		
33539	33540	4,58		
33540	33541	0,39		
33541	33542	4,65		
33542	33543	0,10		
33543	33544	4,55		
33544	33545	0,19		
33545	33546	5,71		
33546	33547	0,67		
33547	33548	3,54		
33548	33549	2,20		
33549	33550	3,90		
33550	33551	0,34		
33551	33552	0,74		
33552	33553	1,50		
33553	33554	1,89		
33554	33555	3,41		
33555	33556	0,57		
33556	33557	2,37		
33557	33558	0,21		
33558	33559	1,24		
33559	33560	3,95		
33560	33561	0,23		
33561	33562	3,70		
33562	33563	3,40		
33563	33564	3,65		
33564	33565	3,69		
33565	33566	0,86		
33566	33567	3,66		
33567	33568	3,70		
33568	33569	0,48		
33569	33570	3,42		
33570	33571	3,78		
33571	33572	3,81		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
33572	33573	4,01		
33573	33574	3,99		
33574	33575	4,53		
33575	33576	3,52		
33576	Н32258У	1,06		
Н32258У	Н32257У	4,10		
Н32257У	27548	1,27		
27548	27552	3,97		
27552	33581	3,31		
33581	27553	4,26		
27553	27556	4,60		
27556	27562	3,90		
27562	Н32427У	5,52		
Н32427У	33586	3,64		
33586	33587	3,71		
33587	33588	4,17		
33588	33589	0,11		
33589	33590	4,00		
33590	33591	0,10		
33591	33592	3,61		
33592	33593	3,85		
33593	33594	4,30		
33594	33595	4,33		
33595	33596	4,43		
33596	33597	4,63		
33597	33598	7,06		
33598	33599	4,43		
33599	33600	0,16		
33600	33601	4,54		
33601	33602	0,33		
33602	33603	4,39		
33603	33604	6,34		
33604	33605	4,14		
33605	33606	3,95		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
33606	32241	4,20		
32241	32248	2,12		
32248	32247	3,73		
32247	Н32645У	1,89		
Н32645У	27565	3,79		
27565	27564	3,96		
27564	33613	3,76		
33613	27559	0,27		
27559	27555	3,89		
27555	27554	4,60		
27554	32255	0,17		
32255	27551	4,49		
27551	27550	0,75		
27550	Н27549У	3,98		
Н27549У	Н32256У	2,45		
Н32256У	33621	4,18		
33621	33622	3,67		
33622	33623	4,55		
33623	33624	3,88		
33624	33625	4,20		
33625	33626	3,71		
33626	33627	3,85		
33627	33628	0,20		
33628	33629	3,33		
33629	33630	3,77		
33630	33631	3,70		
33631	33632	0,71		
33632	33633	4,03		
33633	33634	4,10		
33634	33635	3,63		
33635	33636	0,14		
33636	33637	4,00		
33637	33638	0,10		
33638	33639	4,03		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
33639	33640	0,11	—	СОГЛАСОВАНО
33640	33641	3,85		
33641	33642	0,06		
33642	33643	3,55		
33643	33644	0,05		
33644	33645	0,56		
33645	33646	0,13		
33646	33647	3,32		
33647	33648	0,12		
33648	33649	9,88		
33649	33650	31,53		
33650	33651	45,88		
33651	33652	12,15		
33652	33653	40,13		
33653	33382	47,05		

Вырез 1 из 1

34220	34221	6,26	—	СОГЛАСОВАНО
34221	34222	1,24		
34222	34223	6,81		
34223	34224	3,92		
34224	34225	3,69		
34225	34226	4,05		
34226	34227	0,30		
34227	34228	3,76		
34228	34229	3,92		
34229	34230	3,31		
34230	34231	3,69		
34231	34232	3,57		
34232	34233	3,46		
34233	34234	7,50		
34234	34235	3,57		
34235	34236	3,60		
34236	34237	3,39		
34237	34238	4,44		

1	2	3	4	5
34238	34239	3,86		
34239	34240	2,93		
34240	34241	6,22		
34241	34242	3,09		
34242	34243	2,30		
34243	34244	3,78		
34244	34245	0,21		
34245	34246	2,58		
34246	34247	2,93		
34247	34248	4,85		
34248	34249	2,93		
34249	34250	4,10		
34250	34251	6,39		
34251	34252	4,11		
34252	34253	4,51		
34253	34254	3,97		
34254	34255	3,85		
34255	34256	4,07		
34256	34257	3,06		
34257	34258	3,68		
34258	34259	3,72		
34259	34260	3,72		
34260	34261	0,26		
34261	34262	3,70		
34262	34263	3,90		
34263	34264	3,61		
34264	34265	3,93		
34265	34266	3,99		
34266	34267	0,07		
34267	34268	3,67		
34268	34269	0,06		
34269	34220	6,07		

—

СОГЛАСОВАНО

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка Н12 :
 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 "Нива"
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 общего пользования (уличная сеть). 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	5 142 ± 25,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 142,00)} = 25$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ 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	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		Н12 : _____ : 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 31:16:0203001:2 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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		
27292	398 923,90	1 328 130,08	—	—	Геодезический метод	—	—		
27293	398 927,24	1 328 129,01	—	—					
27294	398 930,22	1 328 138,29	—	—					
27295	398 926,89	1 328 139,36	—	—					
н26385 У	—	—	398 921,50	1 328 117,99					
н26386 У	—	—	398 924,82	1 328 117,37					
н26387 У	—	—	398 925,61	1 328 120,70					
н26388 У	—	—	398 927,02	1 328 126,66					
н26389 У	—	—	398 927,06	1 328 126,82					
н25372 У	—	—	398 923,63	1 328 127,58					
н25371 У	—	—	398 922,28	1 328 121,48					
27292	398 923,90	1 328 130,08	—	—				—	—

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

Обозначение части границ		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
н26385У	н26386У	3,38	—	согласовано
н26386У	н26387У	3,42		
н26387У	н26388У	6,12		
н26388У	н26389У	0,16		
н26389У	н25372У	3,51		
н25372У	н25371У	6,25		
н25371У	н26385У	3,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2 :

№ 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	$34 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	34,00
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	31:16:0109015:4378
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	—

1	2	3
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 31:16:0203001:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:28 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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	
27378	399 009,59	1 328 099,91	—	—	Геодезический метод	—	—	
27379	399 013,24	1 328 099,13	—	—				
27380	399 014,63	1 328 105,68	—	—				
27381	399 010,99	1 328 106,46	—	—				
н25311 У	—	—	399 009,19	1 328 099,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н25305 У	—	—	399 012,83	1 328 098,86				
н25304 У	—	—	399 014,24	1 328 105,46				
н25312 У	—	—	399 010,66	1 328 106,34				
27378	399 009,59	1 328 099,91	—	—		—		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:28 :

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

1	2	3	4	5
н25311У	н25305У	3,72	—	согласовано
н25305У	н25304У	6,75		
н25304У	н25312У	3,69		
н25312У	н25311У	6,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:28 :

№ 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	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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации существующего гаража и овощехранилища
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 31:16:0203001:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:34 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27275	399 029,76	1 328 130,91	—	—	Геодезический метод	—	—
27276	399 023,73	1 328 132,08	—	—		—	
27277	399 021,36	1 328 119,91	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
27278	399 027,39	1 328 118,73	—	—		—	
н26361 У	—	—	399 027,22	1 328 118,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26365 У	—	—	399 027,68	1 328 118,57			
н26366 У	—	—	399 029,32	1 328 124,57			
н26367 У	—	—	399 030,75	1 328 130,09			
н26368 У	—	—	399 024,74	1 328 131,55			
н26369 У	—	—	399 024,61	1 328 131,00			
н26371 У	—	—	399 023,02	1 328 126,16			
н26372 У	—	—	399 021,77	1 328 121,38			
н25559 У	—	—	399 021,39	1 328 119,93			
27275	399 029,76	1 328 130,91	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26361У	н26365У	0,47	—	согласовано
н26365У	н26366У	6,22		
н26366У	н26367У	5,70		
н26367У	н26368У	6,18		
н26368У	н26369У	0,57		
н26369У	н26371У	5,09		
н26371У	н26372У	4,94		
н26372У	н25559У	1,50		
н25559У	н26361У	5,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:34 :

№ 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	77 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(77,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	76,00
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 = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:1448
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под фактически существующими гаражом и овощехранилищами
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 31:16:0203001:34 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:42 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27437	399 020,64	1 328 113,86	—	—	Геодезический метод	—	—
27438	399 026,23	1 328 112,77	—	—			
27278	399 027,39	1 328 118,73	—	—			
27440	399 021,80	1 328 119,82	—	—			
н26360 У	—	—	399 025,83	1 328 112,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26361 У	—	—	399 027,22	1 328 118,68			
н25559 У	—	—	399 021,39	1 328 119,93			
н25558 У	—	—	399 020,04	1 328 113,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
27437	399 020,64	1 328 113,86	—	—	Геодезический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26360У	н26361У	6,14	—	согласовано
н26361У	н25559У	5,96		
н25559У	н25558У	6,09		
н25558У	н26360У	5,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:42 :

№ 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	$36 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35,00
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	31:16:0109015:1727
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под фактически существующим гаражом и 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:46 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
н25570 У	—	—	399 008,24	1 328 116,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32213	399 008,36	1 328 116,49	—	—		0,10	
25569	399 009,48	1 328 122,73	399 009,48	1 328 122,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32210	399 005,29	1 328 123,49	—	—		0,10	
н26661 У	—	—	399 005,16	1 328 123,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26662 У	—	—	399 003,93	1 328 117,42		0,10	
32211	399 004,17	1 328 117,24	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25570 У	—	—	399 008,24	1 328 116,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:46 :

Обозначение части границ		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
н25570У	25569	6,28	—	согласовано
25569	н26661У	4,40		
н26661У	н26662У	6,24		
н26662У	н25570У	4,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:46 :

№ 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	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	27,00
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	31:16:0109015:4814
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:53 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
32265	398 874,39	1 328 154,70	—	—	Геодезический метод	0,10	—
32266	398 877,87	1 328 154,24	—	—			
32267	398 878,70	1 328 160,48	—	—			
32268	398 875,22	1 328 160,94	—	—			
н26131 У	—	—	398 876,43	1 328 152,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26790 У	—	—	398 879,85	1 328 152,49			
26787	—	—	398 879,86	1 328 152,61			
н26786 У	—	—	398 880,60	1 328 158,80			
н26129 У	—	—	398 877,24	1 328 159,19			
н26130 У	—	—	398 876,68	1 328 155,10			
32265	398 874,39	1 328 154,70	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26131У	н26790У	3,45	—	согласовано
н26790У	26787	0,12		
26787	н26786У	6,23		
н26786У	н26129У	3,38		

1	2	3	4	5
н26129У	н26130У	4,13	—	согласовано
н26130У	н26131У	2,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:53 :

№ 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	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	—
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:58 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27261	398 950,58	1 328 130,61	—	—	Геодезический метод	—	—
27268	398 954,30	1 328 129,92	—	—			
27269	398 955,46	1 328 136,22	—	—			
27262	398 951,73	1 328 136,91	—	—			
н25680 У	—	—	398 954,78	1 328 130,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25679 У	—	—	398 955,95	1 328 136,59			
н26347 У	—	—	398 951,96	1 328 137,51			
н26346 У	—	—	398 950,80	1 328 131,28			
н26354 У	—	—	398 950,77	1 328 131,18			
27261	398 950,58	1 328 130,61	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25680У	н25679У	6,43	—	согласовано
н25679У	н26347У	4,09		
н26347У	н26346У	6,34		
н26346У	н26354У	0,10		
н26354У	н25680У	4,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0203001:58
№ 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	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 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	31:16:0109015:1324
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дальнейшей эксплуатации гаража и овощехранилища
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		31:16:0203001:58
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:62 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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	
27257	398 729,81	1 328 137,74	—	—	Геодезический метод	—	—	
27258	398 731,19	1 328 143,72	—	—				
27259	398 726,99	1 328 144,69	—	—				
27260	398 725,61	1 328 138,71	—	—				
н25721 У	—	—	398 924,03	1 328 135,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н26101 У	—	—	398 927,90	1 328 135,26				
н26100 У	—	—	398 929,11	1 328 141,98				
н25722 У	—	—	398 925,17	1 328 142,60				
27257	398 729,81	1 328 137,74	—	—				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25721У	н26101У	3,92	—	согласовано
н26101У	н26100У	6,83		
н26100У	н25722У	3,99		
н25722У	н25721У	6,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:62 :

№ 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 ± 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	31:16:0109015:2111
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации существующего гаража и овощехранилища
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		31:16:0203001:62 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:63 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27184	398 913,59	1 328 133,27	—	—	Геодезический метод	—	—
27185	398 911,31	1 328 123,48	—	—			
27186	398 915,19	1 328 122,57	—	—			
27187	398 917,48	1 328 132,36	—	—			
н25396 У	—	—	398 913,66	1 328 129,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25395 У	—	—	398 911,89	1 328 122,16			
н26239 У	—	—	398 911,10	1 328 119,07			
н26240 У	—	—	398 914,68	1 328 118,26			
н25378 У	—	—	398 915,81	1 328 122,92			
н25377 У	—	—	398 917,21	1 328 128,88			
27184	398 913,59	1 328 133,27	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25396У	н25395У	7,67	—	согласовано
н25395У	н26239У	3,19		
н26239У	н26240У	3,67		

1	2	3	4	5
н26240У	н25378У	4,80	—	согласовано
н25378У	н25377У	6,12		
н25377У	н25396У	3,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:63 :

№ 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	31:16:0101001:2821
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дальнейшей эксплуатации существующего гаража с овощехранилищем под ним
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 31:16:0203001:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:69 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27539	398 843,85	1 328 162,38	—	—	Геодезический метод	—	—
27540	398 839,99	1 328 161,58	—	—			
27535	398 841,26	1 328 155,44	—	—			
27542	398 844,94	1 328 156,20	—	—			
н26121 У	—	—	398 846,46	1 328 161,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26810 У	—	—	398 842,45	1 328 160,97			
н26804 У	—	—	398 842,52	1 328 160,26			
н26808 У	—	—	398 843,03	1 328 154,84			
н26122 У	—	—	398 846,71	1 328 155,17			
27539	398 843,85	1 328 162,38	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26121У	н26810У	4,03	—	согласовано
н26810У	н26804У	0,71		
н26804У	н26808У	5,44		
н26808У	н26122У	3,69		
н26122У	н26121У	6,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0203001:69
№ 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	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	31:16:0109015:941
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:69
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:84 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27370	399 004,74	1 328 107,89	—	—	Геодезический метод	—	—
27371	399 001,25	1 328 108,56	—	—			
27372	398 999,55	1 328 099,77	—	—			
27373	399 003,03	1 328 099,09	—	—			
н26527 У	—	—	399 004,37	1 328 107,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25317 У	—	—	399 000,99	1 328 108,64			
н25316 У	—	—	398 999,68	1 328 101,94			
н26530 У	—	—	398 999,21	1 328 099,55			
н26531 У	—	—	399 002,63	1 328 098,89			
н32155 У	—	—	399 003,23	1 328 101,89			
27370	399 004,74	1 328 107,89	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26527У	н25317У	3,48	—	согласовано
н25317У	н25316У	6,83		
н25316У	н26530У	2,44		

1	2	3	4	5
н26530У	н26531У	3,48	—	согласовано
н26531У	н32155У	3,06		
н32155У	н26527У	6,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:84 :

№ 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	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 - (сооружение) 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 31:16:0203001:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:91 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27341	398 808,79	1 328 111,01	—	—	Геодезический метод	—	—
27342	398 808,70	1 328 111,23	—	—			
27343	398 806,44	1 328 117,03	—	—			
27344	398 802,66	1 328 115,54	—	—			
27345	398 805,01	1 328 109,56	—	—			
н26471 У	—	—	398 806,51	1 328 117,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25200 У	—	—	398 802,91	1 328 115,78			
н25199 У	—	—	398 805,27	1 328 109,51			
н26474 У	—	—	398 808,86	1 328 111,00			
27341	398 808,79	1 328 111,01	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26471У	н25200У	3,84	—	согласовано
н25200У	н25199У	6,70		
н25199У	н26474У	3,89		
н26474У	н26471У	6,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0203001:91
№ 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 ($R_{кад}$), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), 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	31:16:0109015:942
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дальнейшей эксплуатации существующего 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		31:16:0203001:91
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:99 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27261	398 950,58	1 328 130,61	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
27262	398 951,73	1 328 136,91	—	—			
27263	398 948,69	1 328 137,46	—	—			
27264	398 947,74	1 328 137,64	—	—			
27265	398 946,57	1 328 131,35	—	—			
27266	398 947,52	1 328 131,17	—	—			
н25749 У	—	—	398 947,31	1 328 131,94			
н26346 У	—	—	398 950,80	1 328 131,28			
н26347 У	—	—	398 951,96	1 328 137,51			
н26348 У	—	—	398 952,22	1 328 138,94			
н25750 У	—	—	398 948,78	1 328 139,70			
27261	398 950,58	1 328 130,61	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25749У	н26346У	3,55	—	согласовано
н26346У	н26347У	6,34		
н26347У	н26348У	1,45		

1	2	3	4	5
н26348У	н25750У	3,52	—	согласовано
н25750У	н25749У	7,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:99 :

№ 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	$28 \pm 2,00$
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 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	31:16:0101001:18694
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:111 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27196	398 908,73	1 328 140,83	—	—	Геодезический метод	—	—
27197	398 909,67	1 328 147,21	—	—			
27198	398 905,87	1 328 147,78	—	—			
27199	398 904,92	1 328 141,40	—	—			
н25695 У	—	—	398 908,85	1 328 138,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25694 У	—	—	398 909,95	1 328 144,86			
н25697 У	—	—	398 906,24	1 328 145,54			
н25696 У	—	—	398 905,14	1 328 138,60			
27196	398 908,73	1 328 140,83	—	—			
27196	398 908,73	1 328 140,83	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25695У	н25694У	6,91	—	согласовано
н25694У	н25697У	3,77		
н25697У	н25696У	7,03		
н25696У	н25695У	3,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:111 :

№ 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	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	25,00
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	31:16:0102012:1723
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:111 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:121 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
32210	399 005,29	1 328 123,49	—	—	Геодезический метод	0,10	—
25554	399 000,81	1 328 124,30	—	—		—	
32212	398 999,69	1 328 118,06	—	—		0,10	
32211	399 004,17	1 328 117,24	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26662 У	—	—	399 003,93	1 328 117,42			
н26661 У	—	—	399 005,16	1 328 123,54			
н25555 У	—	—	399 000,83	1 328 124,39			
н25553 У	—	—	398 999,58	1 328 118,19		0,10	
32210	399 005,29	1 328 123,49	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26662У	н26661У	6,24	—	согласовано
н26661У	н25555У	4,41		
н25555У	н25553У	6,32		
н25553У	н26662У	4,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:121 :

№ 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 \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	29,00
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	31:16:0203001:1794
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		31:16:0203001:121 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:221 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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	
27401	398 741,31	1 328 103,80	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
27406	398 745,53	1 328 104,61	—	—				
27407	398 744,35	1 328 110,76	—	—				
27402	398 740,13	1 328 109,95	—	—				
н26583 У	—	—	398 741,39	1 328 103,94				
н26589 У	—	—	398 745,29	1 328 104,69				
н26590 У	—	—	398 743,97	1 328 111,02				
н26591 У	—	—	398 743,90	1 328 111,37				$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,08$
н25460 У	—	—	398 743,81	1 328 111,35				$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н25459 У	—	—	398 740,02	1 328 110,59				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
27401	398 741,31	1 328 103,80	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:221 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26583У	н26589У	3,97	—	согласовано
н26589У	н26590У	6,47		
н26590У	н26591У	0,36		

1	2	3	4	5
н26591У	н25460У	0,09	—	согласовано
н25460У	н25459У	3,87		
н25459У	н26583У	6,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:221 :

№ 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 ± 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	31:16:0109015:1204
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации сооружения №10 - 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 31:16:0203001:221 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:237 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27382	398 720,21	1 328 067,38	—	—	Геодезический метод	—	—
27383	398 719,96	1 328 061,39	—	—			
27384	398 724,96	1 328 061,18	—	—			
27385	398 725,21	1 328 067,18	—	—			
27386	398 724,02	1 328 067,23	—	—			
н26541 У	—	—	398 723,38	1 328 061,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26542 У	—	—	398 723,81	1 328 067,77			
н26543 У	—	—	398 718,36	1 328 068,16			
н26544 У	—	—	398 717,93	1 328 062,11			
27382	398 720,21	1 328 067,38	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:237 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26541У	н26542У	6,07	—	согласовано
н26542У	н26543У	5,46		
н26543У	н26544У	6,07		
н26544У	н26541У	5,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0203001:237
№ 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	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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	3
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	31:16:0203001:1513
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража - нежилое (сооружение) 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		31:16:0203001:237
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:259 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27453	398 936,32	1 328 133,73	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
27454	398 936,37	1 328 134,07	—	—			
27455	398 937,34	1 328 140,15	—	—			
32382	398 932,92	1 328 140,80	—	—		0,30	
32383	398 931,90	1 328 134,44	—	—			
н32384 У	—	—	398 936,36	1 328 133,81			
н26663 У	—	—	398 936,42	1 328 134,22			
н26667 У	—	—	398 937,41	1 328 140,15			
н32385 У	—	—	398 933,02	1 328 141,00			
н26098 У	—	—	398 932,00	1 328 134,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
27453	398 936,32	1 328 133,73	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:259 :

Обозначение части границ		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	н26663У	0,41	—	согласовано
н26663У	н26667У	6,01		
н26667У	н32385У	4,47		
н32385У	н26098У	6,53		

1	2	3	4	5
н26098У	н32384У	4,42	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:259 :

№ 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	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
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 ($R_{мин}$ 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	31:16:0109015:1095
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 31:16:0203001:259 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:267 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27279	399 018,12	1 328 133,12	—	—	Геодезический метод	—	—
27285	399 012,14	1 328 134,57	—	—			
27286	399 010,37	1 328 125,53	—	—			
27280	399 016,36	1 328 124,09	—	—			
н26375 У	—	—	399 018,97	1 328 132,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25583 У	—	—	399 012,79	1 328 134,11			
н25582 У	—	—	399 010,59	1 328 124,56			
н26376 У	—	—	399 016,65	1 328 122,99			
27279	399 018,12	1 328 133,12	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26375У	н25583У	6,40	—	согласовано
н25583У	н25582У	9,80		
н25582У	н26376У	6,26		
н26376У	н26375У	9,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:267 :

№ 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	62 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(62,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	57,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:267 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:268 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27362	398 885,13	1 328 134,36	—	—	Геодезический метод	—	—
27363	398 880,97	1 328 134,98	—	—			
27364	398 880,03	1 328 128,66	—	—			
27365	398 884,19	1 328 128,04	—	—			
н26502 У	—	—	398 885,23	1 328 134,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26503 У	—	—	398 881,23	1 328 135,07			
н26498 У	—	—	398 881,13	1 328 134,35			
н26497 У	—	—	398 880,11	1 328 128,39			
н26506 У	—	—	398 884,15	1 328 127,80			
н25274 У	—	—	398 884,19	1 328 128,02			
н25277 У	—	—	398 885,20	1 328 134,36			
27362	398 885,13	1 328 134,36	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:268 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26502У	н26503У	4,04	—	согласовано

1	2	3	4	5
н26503У	н26498У	0,73	—	согласовано
н26498У	н26497У	6,05		
н26497У	н26506У	4,08		
н26506У	н25274У	0,22		
н25274У	н25277У	6,42		
н25277У	н26502У	0,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:268 :

№ 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	27,00
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	31:16:0109015:4844
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:268 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:336 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27449	398 939,98	1 328 133,44	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
27450	398 943,85	1 328 132,73	—	—		—	
27451	398 945,16	1 328 139,97	—	—		—	
27452	398 941,30	1 328 140,67	—	—		—	
н26668 У	—	—	398 943,63	1 328 132,95		—	
н25751 У	—	—	398 945,09	1 328 140,59		—	
н26670 У	—	—	398 941,42	1 328 141,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
26665	—	—	398 941,13	1 328 139,76		—	
н26664 У	—	—	398 940,06	1 328 133,54		—	
27449	398 939,98	1 328 133,44	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:336 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26668У	н25751У	7,78	—	согласовано
н25751У	н26670У	3,74		
н26670У	26665	1,59		

1	2	3	4	5
26665	н26664У	6,31	—	согласовано
н26664У	н26668У	3,62	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:336 :

№ 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	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
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	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0106004:105
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:336 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:350 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27505	398 965,51	1 328 146,12	—	—	Геодезический метод	—	—
27506	398 964,21	1 328 140,15	—	—			
27507	398 963,60	1 328 137,37	—	—			
27508	398 967,11	1 328 136,59	—	—			
27509	398 967,72	1 328 139,38	—	—			
27510	398 967,87	1 328 139,35	—	—			
27511	398 969,17	1 328 145,31	—	—			
н32223 У	—	—	398 965,99	1 328 145,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32373 У	—	—	398 965,92	1 328 144,96			
н32224 У	—	—	398 964,68	1 328 139,32			
н32225 У	—	—	398 964,06	1 328 136,54			
н32226 У	—	—	398 967,57	1 328 135,77			
н32227 У	—	—	398 968,19	1 328 138,55			
н32228 У	—	—	398 968,33	1 328 138,52			
н32229 У	—	—	398 969,64	1 328 144,48			
27505	398 965,51	1 328 146,12	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:350 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32223У	н32373У	0,34	—	согласовано
н32373У	н32224У	5,77		
н32224У	н32225У	2,85		
н32225У	н32226У	3,59		
н32226У	н32227У	2,85		
н32227У	н32228У	0,14		
н32228У	н32229У	6,10		
н32229У	н32223У	3,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:350 :

№ 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	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 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	31:16:0109015:1835

1	2	3
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 31:16:0203001:350 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:360 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27572	398 865,97	1 328 160,37	—	—	Геодезический метод	—	—
27573	398 862,12	1 328 161,00	—	—			
27574	398 861,15	1 328 155,13	—	—			
27575	398 860,97	1 328 153,74	—	—			
27576	398 861,16	1 328 153,63	—	—			
27577	398 861,30	1 328 151,27	—	—			
27578	398 861,62	1 328 150,80	—	—			
27579	398 865,00	1 328 150,36	—	—			
27580	398 865,08	1 328 152,25	—	—			
27581	398 864,92	1 328 153,75	—	—			
27582	398 865,00	1 328 154,49	—	—			
n26857 У	—	—	398 866,06	1 328 160,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н26858 У	—	—	398 862,23	1 328 160,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25539 У	—	—	398 862,21	1 328 160,84			
н25538 У	—	—	398 861,42	1 328 155,05			
н26861 У	—	—	398 861,25	1 328 153,82			
н26862 У	—	—	398 861,44	1 328 153,72			
н26863 У	—	—	398 861,65	1 328 151,36			
н26864 У	—	—	398 861,98	1 328 150,90			
н26865 У	—	—	398 865,37	1 328 150,56			
н26866 У	—	—	398 865,40	1 328 152,45			
н26867 У	—	—	398 865,19	1 328 153,94			
н26868 У	—	—	398 865,25	1 328 154,68			
н26869 У	—	—	398 865,30	1 328 155,02			
27572	398 865,97	1 328 160,37	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:360 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26857У	н26858У	3,85	—	согласовано
н26858У	н25539У	0,11		
н25539У	н25538У	5,84		
н25538У	н26861У	1,24		
н26861У	н26862У	0,21		
н26862У	н26863У	2,37		

1	2	3	4	5
н26863У	н26864У	0,57	—	согласовано
н26864У	н26865У	3,41		
н26865У	н26866У	1,89		
н26866У	н26867У	1,50		
н26867У	н26868У	0,74		
н26868У	н26869У	0,34		
н26869У	н26857У	5,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:360 :

№ 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	$39 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(39,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	39,00
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	31:16:0109015:1682; 31:16:0109015:712
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружений - гаражных, расположенных 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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:360 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:385 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
25877	399 044,59	1 328 226,86	399 044,59	1 328 226,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31987	399 046,40	1 328 232,95	399 046,40	1 328 232,95			
29240	399 043,01	1 328 233,96	399 043,01	1 328 233,96			
29241	—	—	399 042,97	1 328 233,85			
31988	399 041,19	1 328 227,87	399 041,19	1 328 227,87			
25877	399 044,59	1 328 226,86	399 044,59	1 328 226,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:385 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25877	31987	6,35	—	согласовано
31987	29240	3,54		
29240	29241	0,12		
29241	31988	6,24		
31988	25877	3,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:385 :

№ 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 "Восток")
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	31:16:0203001:1130
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дальнейшей эксплуатации существующего сооружения - гаражное с овощехранилищем №103
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		31:16:0203001:385 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:391 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
29302	399 010,27	1 328 230,73	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ 0,30	—
31994	399 012,01	1 328 236,58	—	—			
32004	399 009,07	1 328 237,45	—	—			
26031	399 008,61	1 328 237,59	—	—			
26030	399 006,78	1 328 231,47	—	—			
29301	399 010,18	1 328 230,45	—	—			
н32913 У	—	—	399 009,32	1 328 231,01			
н32914 У	—	—	399 011,06	1 328 236,86			
32915	—	—	399 009,05	1 328 237,46			
н32916 У	—	—	399 007,66	1 328 237,87			
н32917 У	—	—	399 005,83	1 328 231,75			
н32918 У	—	—	399 009,23	1 328 230,73			
29302	399 010,27	1 328 230,73	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:391 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32913У	н32914У	6,10	—	согласовано
н32914У	32915	2,10	—	

1	2	3	4	5
32915	н32916У	1,45	—	согласовано
н32916У	н32917У	6,39		
н32917У	н32918У	3,55		
н32918У	н32913У	0,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:391 :

№ 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 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	31:16:0102012:2073
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дальнейшей эксплуатации существующего сооружения - гаражное с овощехранилищем №144
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 31:16:0203001:391 :

1.				
----	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0203001:402	:
Система координат		МСК-31	Зона № 1		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
31988	399 041,19	1 328 227,87	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32005	399 037,67	1 328 228,92	—	—		0,30	
29312	399 035,87	1 328 222,86	—	—		—	
29313	399 039,38	1 328 221,82	—	—		—	
н32887 У	—	—	399 040,38	1 328 228,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32888	—	—	399 037,92	1 328 228,85			
н32889 У	—	—	399 036,86	1 328 229,16			
н32890 У	—	—	399 035,05	1 328 223,07			
н32891 У	—	—	399 038,57	1 328 222,00			
31988	399 041,19	1 328 227,87	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0203001:402	:
---	--	--	--	-------------------	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32887У	32888	2,57	—	согласовано
32888	н32889У	1,10		
н32889У	н32890У	6,35		
н32890У	н32891У	3,68		

1	2	3	4	5
н32891У	н32887У	6,37	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:402 :

№ 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	31:16:0109015:738
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дальнейшей эксплуатации существующего сооружения - гаражное с овощехранилищем №135
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 31:16:0203001:402 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:414 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
29428	399 055,67	1 328 240,00	399 055,67	1 328 240,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31961	—	—	399 055,71	1 328 240,14			
29364	399 057,45	1 328 245,96	399 057,45	1 328 245,96			
29365	399 054,16	1 328 246,95	399 054,16	1 328 246,95			
29427	399 052,36	1 328 240,99	399 052,36	1 328 240,99			
29428	399 055,67	1 328 240,00	399 055,67	1 328 240,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:414 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29428	31961	0,15	—	согласовано
31961	29364	6,07		
29364	29365	3,44		
29365	29427	6,23		
29427	29428	3,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:414 :

№ 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 (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:4327
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дальнейшей эксплуатации существующего сооружения - гаражное с овощехранилищем № 32
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		31:16:0203001:414 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:429 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27279	399 018,12	1 328 133,12	—	—	Геодезический метод	—	—
27280	399 016,36	1 328 124,09	—	—			
27281	399 016,28	1 328 123,69	—	—			
27282	399 021,89	1 328 122,64	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
27276	399 023,73	1 328 132,08	—	—		—	
н26369 У	—	—	399 024,61	1 328 131,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26375 У	—	—	399 018,97	1 328 132,43			
н26376 У	—	—	399 016,65	1 328 122,99			
н26377 У	—	—	399 016,56	1 328 122,63			
н26372 У	—	—	399 021,77	1 328 121,38			
н26371 У	—	—	399 023,02	1 328 126,16			
27279	399 018,12	1 328 133,12	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:429 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26369У	н26375У	5,82	—	согласовано
н26375У	н26376У	9,72		

1	2	3	4	5
н26376У	н26377У	0,37	—	согласовано
н26377У	н26372У	5,36		
н26372У	н26371У	4,94		
н26371У	н26369У	5,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:429 :

№ 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-Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(55,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	55,00
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	31:16:0129010:1267
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 31:16:0203001:429 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:472 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
25888	398 992,36	1 328 242,45	398 992,36	1 328 242,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
25887	—	—	398 992,84	1 328 242,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
31999	398 992,85	1 328 242,30	—	—		0,30	
31997	398 995,79	1 328 241,42	398 995,79	1 328 241,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
29261	398 997,57	1 328 247,39	398 997,57	1 328 247,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
29262	398 997,58	1 328 247,42	398 997,58	1 328 247,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
29263	398 994,15	1 328 248,45	398 994,15	1 328 248,45			
25888	398 992,36	1 328 242,45	398 992,36	1 328 242,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:472 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25888	25887	0,50	—	согласовано
25887	31997	3,08		
31997	29261	6,23		
29261	29262	0,03		
29262	29263	3,58		
29263	25888	6,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:472 :

№ 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 "Восток")
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	31:16:0109015:1792
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дальнейшей эксплуатации существующего сооружения - гаражное с овощехранилищем № 88
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		31:16:0203001:472 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:477 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
25868	399 054,41	1 328 223,92	399 054,41	1 328 223,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
29234	399 056,24	1 328 230,07	399 056,24	1 328 230,07			
29235	399 053,06	1 328 231,02	399 053,06	1 328 231,02			
29236	—	—	399 052,91	1 328 230,55			
31985	399 051,22	1 328 224,88	399 051,22	1 328 224,88			
н32866 У	—	—	399 054,03	1 328 224,03			
25868	399 054,41	1 328 223,92	399 054,41	1 328 223,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:477 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25868	29234	6,42	—	согласовано
29234	29235	3,32		
29235	29236	0,49		
29236	31985	5,92		
31985	н32866У	2,94		
н32866У	25868	0,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:477 :

№ 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	31:16:0109015:1786
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дальнейшей эксплуатации существующего сооружения - гаражное с овощехранилищем № 106
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		31:16:0203001:477 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:508 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
н25368 У	—	—	398 930,16	1 328 125,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26388 У	—	—	398 927,02	1 328 126,66			
н26387 У	—	—	398 925,61	1 328 120,70			
32094	398 925,64	1 328 120,70	—	—		0,30	
25369	398 928,76	1 328 120,01	398 928,76	1 328 120,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
27290	398 930,05	1 328 125,86	—	—		—	
27291	398 926,93	1 328 126,55	—	—		—	
н25368 У	—	—	398 930,16	1 328 125,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:508 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25368У	н26388У	3,21	—	согласовано
н26388У	н26387У	6,12		
н26387У	25369	3,22		
25369	н25368У	6,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:508 :

№ 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	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 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	31:16:0109015:946
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:508 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:512 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
29374	399 028,55	1 328 254,55	399 028,55	1 328 254,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
25803	399 024,81	1 328 255,66	399 024,81	1 328 255,66			
25802	—	—	399 023,11	1 328 249,96			
29413	399 023,04	1 328 249,72	—	—			
29414	399 023,03	1 328 249,68	399 023,03	1 328 249,68			
29415	399 026,76	1 328 248,57	399 026,76	1 328 248,57			
29416	399 026,78	1 328 248,63	399 026,78	1 328 248,63			
29374	399 028,55	1 328 254,55	399 028,55	1 328 254,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:512 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29374	25803	3,90	—	согласовано
25803	25802	5,95		
25802	29414	0,29		
29414	29415	3,89		
29415	29416	0,06		
29416	29374	6,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:512 :

№ 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	(ГСК "Восток")
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	31:16:0203001:1353
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дальнейшей эксплуатации существующего сооружения - гаражное с овощехранилищем №50
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		31:16:0203001:512 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:668 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27231	398 965,51	1 328 118,31	—	—	Геодезический метод	—	—
32100	398 961,90	1 328 119,11	—	—		0,30	
32099	398 960,27	1 328 112,72	—	—		—	
27234	398 963,82	1 328 111,92	—	—		—	
н25354 У	—	—	398 965,52	1 328 118,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26302 У	—	—	398 962,04	1 328 119,18			
н26306 У	—	—	398 960,26	1 328 111,99			
н25351 У	—	—	398 963,62	1 328 111,16			
н32639 У	—	—	398 963,81	1 328 111,86			
27231	398 965,51	1 328 118,31	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:668 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25354У	н26302У	3,58	—	согласовано
н26302У	н26306У	7,41		
н26306У	н25351У	3,46		
н25351У	н32639У	0,73		
н32639У	н25354У	6,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0203001:668
№ 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 (Ркад), м ²	24,00
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	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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:668
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:738 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27204	398 817,61	1 328 121,91	—	—	Геодезический метод	—	—
27205	398 813,64	1 328 120,90	—	—			
27206	398 816,26	1 328 110,64	—	—			
27207	398 820,22	1 328 111,64	—	—			
н32048 У	—	—	398 817,69	1 328 121,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32049 У	—	—	398 813,77	1 328 120,18			
н26270 У	—	—	398 815,64	1 328 113,07			
н26277 У	—	—	398 816,45	1 328 109,92			
н26278 У	—	—	398 820,41	1 328 111,01			
н25208 У	—	—	398 820,02	1 328 112,42			
27204	398 817,61	1 328 121,91	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:738 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32048У	н32049У	4,04	—	согласовано
н32049У	н26270У	7,35		
н26270У	н26277У	3,25		

1	2	3	4	5
н26277У	н26278У	4,11	—	согласовано
н26278У	н25208У	1,46		
н25208У	н32048У	9,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:738 :

№ 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 "Нива")
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	43,00
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	31:16:0101001:4840
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража №42
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 31:16:0203001:738 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:739 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
н25434 У	—	—	398 761,52	1 328 115,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26316 У	—	—	398 760,10	1 328 122,64			
н26317 У	—	—	398 756,33	1 328 121,95			
32177	398 761,28	1 328 114,62	—	—		0,30	
27237	398 759,84	1 328 122,48	—	—		—	
26318	398 756,35	1 328 121,85	398 756,35	1 328 121,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32178	398 757,79	1 328 113,99	—	—		0,30	
25443	—	—	398 757,44	1 328 115,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25442 У	—	—	398 757,78	1 328 114,28			
н25438 У	—	—	398 757,99	1 328 114,34			
н25434 У	—	—	398 761,52	1 328 115,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:739 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25434У	н26316У	7,62	—	согласовано
н26316У	н26317У	3,83		
н26317У	26318	0,10		

1	2	3	4	5
26318	25443	6,07	—	согласовано
25443	н25442У	1,64		
н25442У	н25438У	0,22		
н25438У	н25434У	3,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:739 :

№ 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 "Нива")
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
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	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	31:16:0101001:4849
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража №66 (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 31:16:0203001:739 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:745 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
26496	398 879,58	1 328 125,65	398 879,58	1 328 125,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
27364	398 880,03	1 328 128,66	—	—		—	
32091	398 880,87	1 328 134,30	—	—		0,30	
32090	398 876,80	1 328 134,79	—	—			
н26497 У	—	—	398 880,11	1 328 128,39			
н26498 У	—	—	398 881,13	1 328 134,35			
н26499 У	—	—	398 876,95	1 328 134,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25272 У	—	—	398 876,86	1 328 134,35			
25273	398 875,98	1 328 126,08	398 875,98	1 328 126,08			
26496	398 879,58	1 328 125,65	398 879,58	1 328 125,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:745 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26496	н26497У	2,79	—	согласовано
н26497У	н26498У	6,05		
н26498У	н26499У	4,22		
н26499У	н25272У	0,59		
н25272У	25273	8,32		

1	2	3	4	5
25273	26496	3,63	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:745 :

№ 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	$35 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	34,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:4827
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:745 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:752 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27315	398 761,16	1 328 090,35	—	—	Геодезический метод	—	—
27316	398 759,17	1 328 099,45	—	—			
27310	398 755,64	1 328 098,68	—	—			
27314	398 757,00	1 328 092,47	—	—			
27319	398 757,12	1 328 092,49	—	—			
27320	398 757,75	1 328 089,60	—	—			
н25190 У	—	—	398 760,97	1 328 092,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25189 У	—	—	398 759,37	1 328 099,43			
н26433 У	—	—	398 755,74	1 328 098,57			
н26434 У	—	—	398 757,42	1 328 092,22			
н26435 У	—	—	398 758,09	1 328 089,68			
н26436 У	—	—	398 761,53	1 328 090,58			
27315	398 761,16	1 328 090,35	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:752 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25190У	н25189У	6,70	—	согласовано

1	2	3	4	5
н25189У	н26433У	3,73	—	согласовано
н26433У	н26434У	6,57		
н26434У	н26435У	2,63		
н26435У	н26436У	3,56		
н26436У	н25190У	2,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:752 :

№ 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 "Нива")
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 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	31:16:0109015:627
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража - 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 31:16:0203001:752 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	<u>31:16:0203001:753</u>	:
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	
	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	
27192	398 775,30	1 328 118,50	—	—	Геодезический метод	—	—	
27193	398 773,99	1 328 124,49	—	—				
27194	398 770,69	1 328 123,77	—	—				
27195	398 772,00	1 328 117,78	—	—				
н26078 У	—	—	398 775,62	1 328 118,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н26077 У	—	—	398 773,89	1 328 125,21				
н26073 У	—	—	398 770,62	1 328 124,67				
н26072 У	—	—	398 772,32	1 328 117,77				
27192	398 775,30	1 328 118,50	—	—		—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	<u>31:16:0203001:753</u>	:
---	--------------------------	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26078У	н26077У	6,90	—	согласовано
н26077У	н26073У	3,31		
н26073У	н26072У	7,11		
н26072У	н26078У	3,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0203001:753
№ 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 "Нива")
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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
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	31:16:0109015:1143
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража №73
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		31:16:0203001:753
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:756 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
н25404У	—	—	398 777,72	1 328 112,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25414У	—	—	398 781,52	1 328 113,27			
н25413У	—	—	398 779,86	1 328 119,17			
25456	398 779,59	1 328 119,09	398 779,59	1 328 119,09			
25405	398 775,97	1 328 118,10	398 775,97	1 328 118,10		—	
27428	398 777,65	1 328 112,03	—	—			
27425	398 781,26	1 328 113,02	—	—			
н25404У	—	—	398 777,72	1 328 112,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:756 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25404У	н25414У	3,93	—	согласовано
н25414У	н25413У	6,13		
н25413У	25456	0,28		
25456	25405	3,75		
25405	н25404У	6,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:756 :

№ 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 "Нива")
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	31:16:0109015:1379
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружения гаража - 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		31:16:0203001:756 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:757 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
32272	398 827,80	1 328 114,58	—	—	Геодезический метод	0,30	—
32273	398 826,96	1 328 117,88	—	—			
32274	398 826,80	1 328 117,83	—	—			
32275	398 825,26	1 328 123,86	—	—			
32276	398 821,49	1 328 122,89	—	—			
32277	398 823,03	1 328 116,81	—	—			
32278	398 822,88	1 328 116,77	—	—			
32279	398 823,72	1 328 113,49	—	—			
н32052 У	—	—	398 828,15	1 328 114,87			
н32053 У	—	—	398 827,21	1 328 118,15			
н32054 У	—	—	398 827,05	1 328 118,09			
н32055 У	—	—	398 825,32	1 328 124,07			
н25206 У	—	—	398 821,58	1 328 123,03			
н32057 У	—	—	398 823,31	1 328 116,95			
н32058 У	—	—	398 823,17	1 328 116,91			
н32330 У	—	—	398 823,95	1 328 114,19			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н32059 У	—	—	398 824,11	1 328 113,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32272	398 827,80	1 328 114,58	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:757 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32052У	н32053У	3,41	—	согласовано
н32053У	н32054У	0,17		
н32054У	н32055У	6,23		
н32055У	н25206У	3,88		
н25206У	н32057У	6,32		
н32057У	н32058У	0,15		
н32058У	н32330У	2,83		
н32330У	н32059У	0,55		
н32059У	н32052У	4,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:757 :

№ 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 "Нива")
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$39 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(39,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	39,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

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	31:16:0101001:4609
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража № 44 (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 31:16:0203001:757 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:768 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27531	398 820,50	1 328 151,71	—	—	Геодезический метод	—	—
27532	398 819,88	1 328 157,85	—	—			
27533	398 816,10	1 328 157,46	—	—			
27534	398 816,70	1 328 151,33	—	—			
н26105 У	—	—	398 820,85	1 328 151,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26104 У	—	—	398 820,06	1 328 158,02			
н25527 У	—	—	398 816,22	1 328 157,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25526 У	—	—	398 816,89	1 328 151,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
27531	398 820,50	1 328 151,71	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:768 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26105У	н26104У	6,24	—	согласовано
н26104У	н25527У	3,88		
н25527У	н25526У	6,21		
н25526У	н26105У	3,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:768 :

№ 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 "Нива")
2.	Площадь земельного участка ± 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 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	31:16:0109015:973

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража № 114
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 31:16:0203001:768 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:769 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27244	398 773,75	1 328 110,93	—	—	Геодезический метод	—	—
27245	398 772,22	1 328 116,80	—	—			
27246	398 768,68	1 328 115,87	—	—			
27247	398 770,22	1 328 110,01	—	—			
н25426 У	—	—	398 770,48	1 328 110,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25408 У	—	—	398 774,24	1 328 111,31			
н25407 У	—	—	398 772,48	1 328 117,16			
н25427 У	—	—	398 768,83	1 328 116,13			
27244	398 773,75	1 328 110,93	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:769 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25426У	н25408У	3,90	—	согласовано
н25408У	н25407У	6,11		
н25407У	н25427У	3,79		
н25427У	н25426У	6,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:769 :

№ 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, кв (ГСК "Нива")
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	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	31:16:0109015:1673
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружения гаража №26
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:769 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:773 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
32157	399 027,32	1 328 096,97	399 027,32	1 328 096,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
26551	399 027,92	1 328 099,86	399 027,92	1 328 099,86			
32160	399 028,93	1 328 099,64	399 028,93	1 328 099,64			
32159	399 029,55	1 328 102,63	399 029,55	1 328 102,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
32158	399 025,01	1 328 103,58	399 025,01	1 328 103,58			
27389	—	—	399 025,00	1 328 103,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32156	399 023,79	1 328 097,72	399 023,79	1 328 097,72			
32157	399 027,32	1 328 096,97	399 027,32	1 328 096,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:773 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32157	26551	2,95	—	согласовано
26551	32160	1,03		
32160	32159	3,05		
32159	32158	4,64		
32158	27389	0,03		
27389	32156	5,95		
32156	32157	3,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0203001:773
№ 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	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	31:16:0109015:1810
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружения гаража
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		31:16:0203001:773
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:779 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27433	398 794,49	1 328 116,78	—	—	Геодезический метод	—	—
27434	398 792,84	1 328 122,76	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
27430	398 786,94	1 328 121,12	—	—		—	
27436	398 788,60	1 328 115,15	—	—		—	
н26616 У	—	—	398 788,86	1 328 115,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26621 У	—	—	398 794,72	1 328 117,04			
н26091 У	—	—	398 793,06	1 328 123,08			
н26087 У	—	—	398 790,52	1 328 122,36			
н26086 У	—	—	398 787,22	1 328 121,42			
27433	398 794,49	1 328 116,78	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:779 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26616У	н26621У	6,07	—	согласовано
н26621У	н26091У	6,26		
н26091У	н26087У	2,64		
н26087У	н26086У	3,43		
н26086У	н26616У	6,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0203001:779
№ 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 "Нива")
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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	38,00
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	31:16:0109015:4826
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража №36
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		31:16:0203001:779
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:786 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27235	398 764,73	1 328 115,74	—	—	Геодезический метод	—	—
27236	398 763,35	1 328 123,13	—	—			
27237	398 759,84	1 328 122,48	—	—			
27238	398 761,20	1 328 115,10	—	—			
н26322 У	—	—	398 763,49	1 328 123,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26316 У	—	—	398 760,10	1 328 122,64			
н25434 У	—	—	398 761,52	1 328 115,15			
н25433 У	—	—	398 765,05	1 328 115,79			
27235	398 764,73	1 328 115,74	—	—			
27235	398 764,73	1 328 115,74	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:786 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26322У	н26316У	3,46	—	согласовано
н26316У	н25434У	7,62		
н25434У	н25433У	3,59		
н25433У	н26322У	7,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:786 :

№ 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 "Нива")
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	31:16:0109015:629
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружения гаража №67
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		31:16:0203001:786 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:790 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27401	398 741,31	1 328 103,80	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
27402	398 740,13	1 328 109,95	—	—		—	
27392	398 735,74	1 328 109,08	—	—		—	
27400	398 736,97	1 328 102,85	—	—		—	
н26578 У	—	—	398 736,96	1 328 103,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26583 У	—	—	398 741,39	1 328 103,94			
н25459 У	—	—	398 740,02	1 328 110,59			
н25447 У	—	—	398 739,47	1 328 110,47			
н25446 У	—	—	398 735,62	1 328 109,70			
н26570 У	—	—	398 735,69	1 328 109,31			
27401	398 741,31	1 328 103,80	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:790 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26578У	н26583У	4,51	—	согласовано
н26583У	н25459У	6,79		
н25459У	н25447У	0,56		

1	2	3	4	5
н25447У	н25446У	3,93	—	согласовано
н25446У	н26570У	0,40		
н26570У	н26578У	6,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:790 :

№ 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, (ГСК "Нива")
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
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	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:1703
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража № 8
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 31:16:0203001:790 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:792 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
32202	398 831,71	1 328 136,46	—	—	Геодезический метод	0,30	—
32205	398 829,85	1 328 144,76	—	—			
32204	398 826,10	1 328 143,92	—	—			
32203	398 828,08	1 328 135,66	—	—			
н26653 У	—	—	398 831,45	1 328 135,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25492 У	—	—	398 831,11	1 328 137,99			
н25491 У	—	—	398 829,99	1 328 144,49			
н26647 У	—	—	398 826,12	1 328 143,64			
н26652 У	—	—	398 827,36	1 328 137,35			
н26651 У	—	—	398 827,74	1 328 135,21			
32202	398 831,71	1 328 136,46	—	—	0,30		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:792 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26653У	н25492У	2,03	—	согласовано
н25492У	н25491У	6,60		
н25491У	н26647У	3,96		

1	2	3	4	5
н26647У	н26652У	6,41	—	согласовано
н26652У	н26651У	2,17		
н26651У	н26653У	3,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:792 :

№ 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	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	32,00
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	31:16:0102012:1865; 31:16:0109015:613
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:792 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:798 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27306	398 753,51	1 328 091,26	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
27307	398 752,03	1 328 097,32	—	—		—	
27302	398 748,24	1 328 096,41	—	—		—	
27309	398 749,71	1 328 090,35	—	—		—	
н26424 У	—	—	398 750,08	1 328 090,18		—	
н26428 У	—	—	398 753,80	1 328 091,18		—	
н26429 У	—	—	398 752,17	1 328 097,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26425 У	—	—	398 748,40	1 328 096,67		—	
27306	398 753,51	1 328 091,26	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:798 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26424У	н26428У	3,85	—	согласовано
н26428У	н26429У	6,65		
н26429У	н26425У	3,89		
н26425У	н26424У	6,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:798 :

№ 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 "Нива")
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	31:16:0202002:30
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружения № 15 - гаражное
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		31:16:0203001:798 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:804 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27535	398 841,26	1 328 155,44	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
27536	398 840,01	1 328 161,46	—	—			
27527	398 836,33	1 328 160,69	—	—			
27526	398 837,60	1 328 154,67	—	—			
н26804 У	—	—	398 842,52	1 328 160,26			
н26796 У	—	—	398 838,83	1 328 159,95			
н26795 У	—	—	398 839,48	1 328 153,58			
н26807 У	—	—	398 843,12	1 328 153,98			
н26808 У	—	—	398 843,03	1 328 154,84			
27535	398 841,26	1 328 155,44	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:804 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26804У	н26796У	3,70	—	согласовано
н26796У	н26795У	6,40		
н26795У	н26807У	3,66		
н26807У	н26808У	0,86		
н26808У	н26804У	5,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0203001:804
№ 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, Садовая 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 ($R_{кад}$), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), 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	31:16:0202012:668
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:804
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:822 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27358	398 846,00	1 328 123,96	—	—	Геодезический метод	—	—
27359	398 845,08	1 328 130,16	—	—			
27360	398 841,05	1 328 129,27	—	—			
27361	398 842,41	1 328 123,16	—	—			
н32998 У	—	—	398 846,19	1 328 124,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32999 У	—	—	398 845,33	1 328 130,31			
н33000 У	—	—	398 841,13	1 328 129,38			
н33001 У	—	—	398 842,54	1 328 123,16			
27358	398 846,00	1 328 123,96	—	—			
27358	398 846,00	1 328 123,96	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:822 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32998У	н32999У	6,35	—	согласовано
н32999У	н33000У	4,30		
н33000У	н33001У	6,38		
н33001У	н32998У	3,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:822 :

№ 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 "Нива")
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	31:16:0109015:1081
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража № 49 (нежилое)
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		31:16:0203001:822 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:825 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27253	398 913,96	1 328 143,43	—	—	Геодезический метод	—	—
27254	398 912,75	1 328 137,28	—	—			
27255	398 916,55	1 328 136,51	—	—			
27256	398 917,75	1 328 142,67	—	—			
н25692 У	—	—	398 912,92	1 328 137,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26337 У	—	—	398 916,88	1 328 136,97			
н26097 У	—	—	398 916,91	1 328 137,17			
н26096 У	—	—	398 917,92	1 328 143,48			
н25693 У	—	—	398 914,04	1 328 144,13			
27253	398 913,96	1 328 143,43	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:825 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25692У	н26337У	4,00	—	согласовано
н26337У	н26097У	0,20		
н26097У	н26096У	6,39		
н26096У	н25693У	3,93		
н25693У	н25692У	6,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0203001:825
№ 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	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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	24,00
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	31:16:0109015:1905
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:825
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:831 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
25177	398 738,53	1 328 087,68	398 738,53	1 328 087,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32030	398 736,98	1 328 093,65	—	—		0,30	
32029	398 733,45	1 328 092,73	—	—			
32028	398 735,02	1 328 086,76	—	—			
н25176 У	—	—	398 737,00	1 328 093,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25173 У	—	—	398 733,68	1 328 092,91			
н25172 У	—	—	398 735,17	1 328 086,80			
25177	398 738,53	1 328 087,68	398 738,53	1 328 087,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:831 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25177	н25176У	6,27	—	согласовано
н25176У	н25173У	3,43		
н25173У	н25172У	6,29		
н25172У	25177	3,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:831 :

№ 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 "Нива")
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	31:16:0109015:1790
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружения гаража №7
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		31:16:0203001:831 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:842 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27321	398 768,12	1 328 095,35	—	—	Геодезический метод	—	—
27322	398 766,59	1 328 101,45	—	—			
27323	398 762,82	1 328 100,43	—	—			
27324	398 764,35	1 328 094,33	—	—			
н25191 У	—	—	398 768,72	1 328 095,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32308 У	—	—	398 767,06	1 328 101,36			
н25187 У	—	—	398 763,41	1 328 100,36			
н25186 У	—	—	398 765,05	1 328 094,08			
27321	398 768,12	1 328 095,35	—	—			
27321	398 768,12	1 328 095,35	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:842 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25191У	н32308У	6,52	—	согласовано
н32308У	н25187У	3,78		
н25187У	н25186У	6,49		
н25186У	н25191У	3,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:842 :

№ 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	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	—
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:842 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:844 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27429	398 788,57	1 328 115,25	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
27430	398 786,94	1 328 121,12	—	—			
27252	398 783,57	1 328 120,20	—	—			
27432	398 785,19	1 328 114,34	—	—			
н32172 У	—	—	398 785,34	1 328 114,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
н32173 У	—	—	398 788,88	1 328 115,41			
н32174 У	—	—	398 788,86	1 328 115,47			
н32175 У	—	—	398 787,22	1 328 121,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32171 У	—	—	398 786,94	1 328 121,34			
н32176 У	—	—	398 783,60	1 328 120,32			
27429	398 788,57	1 328 115,25	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:844 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32172У	н32173У	3,67	—	согласовано
н32173У	н32174У	0,06		
н32174У	н32175У	6,17		

1	2	3	4	5
н32175У	н32171У	0,29	—	согласовано
н32171У	н32176У	3,49		
н32176У	н32172У	6,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:844 :

№ 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 "Нива")
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	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	31:16:0109015:4822
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража № 34
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 31:16:0203001:844 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:857 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
30084	398 850,77	1 328 139,99	398 850,77	1 328 139,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32208	—	—	398 850,65	1 328 141,03			
30125	398 849,96	1 328 147,49	398 849,96	1 328 147,49			
30124	398 845,58	1 328 146,84	398 845,58	1 328 146,84			
30085	398 846,68	1 328 139,39	398 846,68	1 328 139,39			
30084	398 850,77	1 328 139,99	398 850,77	1 328 139,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:857 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30084	32208	1,05	—	согласовано
32208	30125	6,50		
30125	30124	4,43		
30124	30085	7,53		
30085	30084	4,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:857 :

№ 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	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 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	31:16:0102012:1736; 31:16:0117015:280
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сооружение № 96 - гараж и гараж № 96-а, расположенных 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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:857 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:869 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
32204	398 826,10	1 328 143,92	—	—	Геодезический метод	0,30	—
32207	398 822,36	1 328 143,02	—	—			
32206	398 824,35	1 328 134,76	—	—			
32203	398 828,08	1 328 135,66	—	—			
н26647 У	—	—	398 826,12	1 328 143,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н26643 У	—	—	398 822,48	1 328 142,75			
н26641 У	—	—	398 824,49	1 328 134,50			
н32270 У	—	—	398 824,66	1 328 133,77			
н32269 У	—	—	398 827,90	1 328 134,46			
н26651 У	—	—	398 827,74	1 328 135,21			
н26652 У	—	—	398 827,36	1 328 137,35	0,30	—	
32204	398 826,10	1 328 143,92	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:869 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26647У	н26643У	3,75	—	согласовано

1	2	3	4	5
н26643У	н26641У	8,49	—	согласовано
н26641У	н32270У	0,75		
н32270У	н32269У	3,31		
н32269У	н26651У	0,77		
н26651У	н26652У	2,17		
н26652У	н26647У	6,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:869 :

№ 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 "Нива")
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	33,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = \text{—}$ $R_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:4625; 31:16:0109015:2087
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража №90 а, для эксплуатации гаража №90, расположенных 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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:16:0203001:869		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0203001:875		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27349	398 812,52	1 328 112,72	—	—	Геодезический метод	—	—
32039	398 815,47	1 328 113,73	—	—		0,30	
32040	398 813,75	1 328 120,48	—	—		—	
32041	398 809,99	1 328 119,18	—	—		—	
27346	398 810,25	1 328 118,52	—	—		—	
н26269 У	—	—	398 812,81	1 328 112,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26270 У	—	—	398 815,64	1 328 113,07			
н32049 У	—	—	398 813,77	1 328 120,18			
н32045 У	—	—	398 810,23	1 328 118,59			
н26273 У	—	—	398 812,63	1 328 112,47			
27349	398 812,52	1 328 112,72	—	—		—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0203001:875		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н26269У	н26270У	3,02	—	согласовано
н26270У	н32049У	7,35		
н32049У	н32045У	3,88		
н32045У	н26273У	6,57		
н26273У	н26269У	0,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:875 :

№ 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 "Нива")
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	31:16:0101001:17820
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:875 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:878 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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	
27346	398 810,25	1 328 118,52	—	—	Геодезический метод	—	—	
32038	398 806,44	1 328 117,03	—	—		0,30		
32037	398 808,70	1 328 111,23	—	—		—		
27349	398 812,52	1 328 112,72	—	—		—		
н32045 У	—	—	398 810,23	1 328 118,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н26471 У	—	—	398 806,51	1 328 117,13				
н26474 У	—	—	398 808,86	1 328 111,00				
н26273 У	—	—	398 812,63	1 328 112,47				
27346	398 810,25	1 328 118,52	—	—		—		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:878 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32045У	н26471У	4,00	—	согласовано
н26471У	н26474У	6,57		
н26474У	н26273У	4,05		
н26273У	н32045У	6,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0203001:878
№ 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	31:16:0201002:141
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружения гаража №40
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		31:16:0203001:878
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:885 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27235	398 764,73	1 328 115,74	—	—	Геодезический метод	—	—
27240	398 764,87	1 328 115,03	—	—			
27241	398 768,42	1 328 115,81	—	—			
27242	398 766,93	1 328 123,83	—	—			
27236	398 763,35	1 328 123,13	—	—			
н25427 У	—	—	398 768,83	1 328 116,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26074 У	—	—	398 766,99	1 328 123,99			
н26322 У	—	—	398 763,49	1 328 123,31			
н25433 У	—	—	398 765,05	1 328 115,79			
н25428 У	—	—	398 765,19	1 328 115,29			
27235	398 764,73	1 328 115,74	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:885 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25427У	н26074У	8,07	—	согласовано
н26074У	н26322У	3,57		
н26322У	н25433У	7,68		
н25433У	н25428У	0,52		

1	2	3	4	5
н25428У	н25427У	3,74	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:885 :

№ 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 "Нива")
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
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	31:16:0103001:202
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:885 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:888 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27406	398 745,53	1 328 104,61	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
27414	398 749,13	1 328 105,31	—	—			
27415	398 747,96	1 328 111,44	—	—			
27407	398 744,35	1 328 110,76	—	—			
н26589 У	—	—	398 745,29	1 328 104,69			
н26595 У	—	—	398 749,07	1 328 105,41			
н26063 У	—	—	398 747,68	1 328 111,71			
н26062 У	—	—	398 747,17	1 328 111,62			
н26590 У	—	—	398 743,97	1 328 111,02			
27406	398 745,53	1 328 104,61	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:888 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26589У	н26595У	3,85	—	согласовано
н26595У	н26063У	6,45		
н26063У	н26062У	0,52		
н26062У	н26590У	3,26		
н26590У	н26589У	6,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0203001:888
№ 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 "Нива")
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	23,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
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	31:16:0109015:861
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:888
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:890 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
н25745У	—	—	398 887,70	1 328 151,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25744У	—	—	398 888,61	1 328 158,26			
н26782У	—	—	398 884,27	1 328 158,67			
32234	398 887,70	1 328 151,92	—	—		0,30	
32236	398 888,33	1 328 158,13	—	—			
32235	398 884,16	1 328 158,46	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
26783	398 883,53	1 328 152,24	398 883,53	1 328 152,24			
н25745У	—	—	398 887,70	1 328 151,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:890 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25745У	н25744У	6,53	—	согласовано
н25744У	н26782У	4,36		
н26782У	26783	6,47		
26783	н25745У	4,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:890 :

№ 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	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 (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0103001:379
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:890 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:894 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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	
н26663У	—	—	398 936,42	1 328 134,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н26664У	—	—	398 940,06	1 328 133,54				
27454	398 936,37	1 328 134,07	—	—				
27449	398 939,98	1 328 133,44	—	—				
26665	398 941,13	1 328 139,76	398 941,13	1 328 139,76				
32209	398 937,40	1 328 140,48	—	—				
27455	398 937,34	1 328 140,15	—	—				
н26666У	—	—	398 937,46	1 328 140,47				$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н26663У	—	—	398 936,42	1 328 134,22				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:894 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26663У	н26664У	3,70	—	согласовано
н26664У	26665	6,31		
26665	н26666У	3,74		
н26666У	н26663У	6,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:894 :

№ 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 \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	31:16:0117015:1170
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		31:16:0203001:894 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:905 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27222	398 957,59	1 328 120,17	—	—	Геодезический метод	—	—
27223	398 954,26	1 328 120,88	—	—			
27224	398 952,22	1 328 111,32	—	—			
27225	398 955,53	1 328 110,60	—	—			
н26296 У	—	—	398 958,39	1 328 120,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25349 У	—	—	398 955,00	1 328 120,67			
н25348 У	—	—	398 953,06	1 328 111,38			
н26299 У	—	—	398 953,03	1 328 111,26			
н26300 У	—	—	398 956,34	1 328 110,54			
н26301 У	—	—	398 956,47	1 328 111,11			
27222	398 957,59	1 328 120,17	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:905 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26296У	н25349У	3,45	—	согласовано
н25349У	н25348У	9,49		
н25348У	н26299У	0,12		

1	2	3	4	5
н26299У	н26300У	3,39	—	согласовано
н26300У	н26301У	0,58		
н26301У	н26296У	9,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:905 :

№ 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	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 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	31:16:0109015:755
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:905 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:930 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27392	398 735,74	1 328 109,08	—	—	Геодезический метод	—	—
27393	398 734,68	1 328 114,96	—	—			
27394	398 728,37	1 328 113,77	—	—			
27395	398 729,44	1 328 107,84	—	—			
н26570 У	—	—	398 735,69	1 328 109,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25446 У	—	—	398 735,62	1 328 109,70			
н25450 У	—	—	398 734,54	1 328 115,15			
н26573 У	—	—	398 728,43	1 328 113,98			
н25213 У	—	—	398 729,34	1 328 108,67			
н25212 У	—	—	398 729,43	1 328 108,05			
н25211 У	—	—	398 731,68	1 328 108,49			
27392	398 735,74	1 328 109,08	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:930 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26570У	н25446У	0,40	—	согласовано

1	2	3	4	5
н25446У	н25450У	5,56	—	согласовано
н25450У	н26573У	6,22		
н26573У	н25213У	5,39		
н25213У	н25212У	0,63		
н25212У	н25211У	2,29		
н25211У	н26570У	4,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:930 :

№ 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	$38 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	38,00
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	31:16:0103001:207
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража № 60а 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 31:16:0203001:930 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:933 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27226	398 961,90	1 328 119,11	—	—	Геодезический метод	—	—
27227	398 957,54	1 328 119,93	—	—			
27228	398 955,93	1 328 112,48	—	—			
27229	398 959,96	1 328 111,56	—	—			
27230	398 960,27	1 328 112,72	—	—			
н26302 У	—	—	398 962,04	1 328 119,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26296 У	—	—	398 958,39	1 328 120,04			
н26301 У	—	—	398 956,47	1 328 111,11			
н26305 У	—	—	398 959,84	1 328 110,32			
н26306 У	—	—	398 960,26	1 328 111,99			
27226	398 961,90	1 328 119,11	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:933 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26302У	н26296У	3,75	—	согласовано

1	2	3	4	5
н26296У	н26301У	9,13	—	согласовано
н26301У	н26305У	3,46		
н26305У	н26306У	1,72		
н26306У	н26302У	7,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:933 :

№ 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	$33 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	33,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:1693
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:933 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:951 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
н26782У	—	—	398 884,27	1 328 158,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26785У	—	—	398 880,62	1 328 159,03			
н26786У	—	—	398 880,60	1 328 158,80			
26787	398 879,86	1 328 152,61	398 879,86	1 328 152,61			
26783	398 883,53	1 328 152,24	398 883,53	1 328 152,24			
32235	398 884,16	1 328 158,46	—	—			
32238	398 884,18	1 328 158,58	—	—			
32237	398 880,50	1 328 158,96	—	—			
н26782У	—	—	398 884,27	1 328 158,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:951 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26782У	н26785У	3,67	—	согласовано
н26785У	н26786У	0,23		
н26786У	26787	6,23		
26787	26783	3,69		
26783	н26782У	6,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0203001:951
№ 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	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	31:16:0109015:965
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружения гаража
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		31:16:0203001:951
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:957 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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	
27392	398 735,74	1 328 109,08	—	—	Геодезический метод	—	—	
27397	398 731,72	1 328 108,29	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
27398	398 732,96	1 328 101,96	—	—		—		
27399	398 736,99	1 328 102,75	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
27400	398 736,97	1 328 102,85	—	—				
н26578 У	—	—	398 736,96	1 328 103,08				
н26570 У	—	—	398 735,69	1 328 109,31				
н25211 У	—	—	398 731,68	1 328 108,49				
н25210 У	—	—	398 732,91	1 328 102,37				
27392	398 735,74	1 328 109,08	—	—		—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:957 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26578У	н26570У	6,36	—	согласовано
н26570У	н25211У	4,09		
н25211У	н25210У	6,24		
н25210У	н26578У	4,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0203001:957
№ 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	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 ($R_{\text{кад}}$), 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	31:16:0101001:4845
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража №6 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		31:16:0203001:957
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:962 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27296	398 742,78	1 328 073,40	—	—	Геодезический метод	—	—
27297	398 741,76	1 328 078,15	—	—			
27298	398 729,47	1 328 075,38	—	—			
27299	398 728,67	1 328 075,21	—	—			
27300	398 729,94	1 328 069,34	—	—			
н26263 У	—	—	398 743,24	1 328 074,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26264 У	—	—	398 742,43	1 328 078,49			
н26265 У	—	—	398 741,96	1 328 078,39			
н26266 У	—	—	398 729,31	1 328 075,57			
н26267 У	—	—	398 730,46	1 328 069,62			
н26268 У	—	—	398 742,64	1 328 073,52			
27296	398 742,78	1 328 073,40	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:962 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26263У	н26264У	4,38	—	согласовано
н26264У	н26265У	0,48	—	

1	2	3	4	5
н26265У	н26266У	12,96	—	согласовано
н26266У	н26267У	6,06		
н26267У	н26268У	12,79		
н26268У	н26263У	0,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:962 :

№ 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	73 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(73,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	73,00
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	31:16:0101001:4626
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража №1
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 31:16:0203001:962 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:969 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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	
26288	399 037,43	1 328 090,75	—	—	Геодезический метод	—	—	
25293	399 038,13	1 328 094,47	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
25292	399 037,98	1 328 094,49	—	—		—		
27217	399 039,16	1 328 100,88	—	—		—		
27218	399 035,91	1 328 101,48	—	—		—		
25297	399 034,73	1 328 095,09	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
25296	399 034,60	1 328 095,11	—	—		—		
26295	399 033,90	1 328 091,42	—	—		—		
н32408 У	—	—	399 037,48	1 328 090,95		Геодезический метод		—
н32409 У	—	—	399 038,18	1 328 094,67				
н32410 У	—	—	399 038,03	1 328 094,69				
н25291 У	—	—	399 039,15	1 328 101,10				
н32412 У	—	—	399 035,96	1 328 101,68				
н32413 У	—	—	399 034,78	1 328 095,29				
н32414 У	—	—	399 034,65	1 328 095,31				
н32415 У	—	—	399 033,95	1 328 091,62				

1	2	3	4	5	6	7	8
26288	399 037,43	1 328 090,75	—	—	Геодезический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:969 :

Обозначение части границ		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	н32409У	3,79	—	согласовано
н32409У	н32410У	0,15		
н32410У	н25291У	6,51		
н25291У	н32412У	3,24		
н32412У	н32413У	6,50		
н32413У	н32414У	0,13		
н32414У	н32415У	3,76		
н32415У	н32408У	3,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:969 :

№ 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	$35 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35,00
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 = —

1	2	3
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:969 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:970 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
н26398 У	—	—	398 740,45	1 328 082,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25179 У	—	—	398 739,37	1 328 087,45			
н25178 У	—	—	398 739,29	1 328 087,83			
25177	398 738,53	1 328 087,68	398 738,53	1 328 087,68			
32023	398 735,02	1 328 086,76	—	—			
32024	398 730,93	1 328 085,69	—	—			
27325	398 730,98	1 328 085,48	—	—			
27330	398 727,31	1 328 084,57	—	—			
32025	398 728,36	1 328 079,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25172 У	—	—	398 735,17	1 328 086,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25175 У	—	—	398 731,12	1 328 085,74			
н26409 У	—	—	398 731,17	1 328 085,57			
н26410 У	—	—	398 727,36	1 328 084,71			
н26401 У	—	—	398 728,43	1 328 079,75			
26400	398 736,68	1 328 081,55	398 736,68	1 328 081,55		0,30	
26399	398 736,65	1 328 081,67	398 736,65	1 328 081,67			
32026	398 740,33	1 328 082,54	—	—			
32027	398 739,17	1 328 087,81	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26398 У	—	—	398 740,45	1 328 082,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:970 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26398У	н25179У	5,00	—	согласовано
н25179У	н25178У	0,39		
н25178У	25177	0,77		
25177	н25172У	3,47		
н25172У	н25175У	4,19		
н25175У	н26409У	0,18		
н26409У	н26410У	3,91		
н26410У	н26401У	5,07		
н26401У	26400	8,44		
26400	26399	0,12		
26399	н26398У	3,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:970 :

№ 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 "Нива")
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	65 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(65,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	65,00
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	31:16:0103001:87
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража №3 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		31:16:0203001:970 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:974 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27325	398 730,98	1 328 085,48	—	—	Геодезический метод	—	—
27326	398 730,93	1 328 085,70	—	—			
27327	398 729,50	1 328 091,84	—	—			
27328	398 725,73	1 328 090,91	—	—			
27329	398 727,19	1 328 084,54	—	—			
27330	398 727,31	1 328 084,57	—	—			
н25175 У	—	—	398 731,12	1 328 085,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25174 У	—	—	398 729,67	1 328 091,94			
н26416 У	—	—	398 725,81	1 328 090,99			
н26410 У	—	—	398 727,36	1 328 084,71			
н26409 У	—	—	398 731,17	1 328 085,57			
27325	398 730,98	1 328 085,48	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:974 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25175У	н25174У	6,37	—	согласовано
н25174У	н26416У	3,98		
н26416У	н26410У	6,47		

1	2	3	4	5
н26410У	н26409У	3,91	—	согласовано
н26409У	н25175У	0,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:974 :

№ 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	$26 \pm 2,00$
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 (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	31:16:0103001:173
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража №4
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 31:16:0203001:974 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:976 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27310	398 755,64	1 328 098,68	—	—	Геодезический метод	—	—
27311	398 751,94	1 328 097,70	—	—			
27307	398 752,03	1 328 097,32	—	—			
27313	398 753,44	1 328 091,54	—	—			
27314	398 757,00	1 328 092,47	—	—			
н26433 У	—	—	398 755,74	1 328 098,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26429 У	—	—	398 752,17	1 328 097,63			
н26428 У	—	—	398 753,80	1 328 091,18			
н26434 У	—	—	398 757,42	1 328 092,22			
27310	398 755,64	1 328 098,68	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:976 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26433У	н26429У	3,69	—	согласовано
н26429У	н26428У	6,65		
н26428У	н26434У	3,77		
н26434У	н26433У	6,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0203001:976
№ 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 "Нива")
2.	Площадь земельного участка ± 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
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	31:16:0203001:1329
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража №17 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		31:16:0203001:976
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:982 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
32193	398 824,19	1 328 134,00	—	—	Геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
32194	398 823,81	1 328 136,24	—	—			
32195	398 822,28	1 328 142,43	—	—			
32196	398 818,31	1 328 141,45	—	—			
32197	398 820,38	1 328 133,05	—	—			
н26641 У	—	—	398 824,49	1 328 134,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26643 У	—	—	398 822,48	1 328 142,75			
н26637 У	—	—	398 818,63	1 328 141,78			
н26636 У	—	—	398 819,96	1 328 135,14			
н26646 У	—	—	398 820,39	1 328 133,47			
32193	398 824,19	1 328 134,00	—	—	0,10	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:982 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26641У	н26643У	8,49	—	согласовано
н26643У	н26637У	3,97		
н26637У	н26636У	6,77		
н26636У	н26646У	1,72		

1	2	3	4	5
н26646У	н26641У	4,23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:982 :

№ 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	35 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35,00
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	31:16:0103001:108
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража № 89 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 31:16:0203001:982 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:991 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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	
27543	398 809,71	1 328 149,67	—	—	Геодезический метод	—	—	
27544	398 808,50	1 328 157,48	—	—				
27545	398 804,74	1 328 156,84	—	—				
27546	398 805,10	1 328 154,57	—	—				
27547	398 805,98	1 328 149,09	—	—				
н25533 У	—	—	398 808,90	1 328 150,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н25532 У	—	—	398 808,06	1 328 156,55				
н32256 У	—	—	398 803,91	1 328 156,08				
н27549 У	—	—	398 804,28	1 328 153,66				
н32257 У	—	—	398 805,01	1 328 148,70				
н32258 У	—	—	398 809,06	1 328 149,32				
27543	398 809,71	1 328 149,67	—	—				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:991 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25533У	н25532У	6,24	—	согласовано
н25532У	н32256У	4,18		

1	2	3	4	5
н32256У	н27549У	2,45	—	согласовано
н27549У	н32257У	5,01		
н32257У	н32258У	4,10		
н32258У	н25533У	1,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:991 :

№ 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	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
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	31:16:0109015:2202; 31:16:0124024:7870
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружения гаража № 111 и гаража № 111а, с овощехранилищами, расположенные в двух уровнях
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 31:16:0203001:991 :

1.				
----	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0203001:1022		:
Система координат		МСК-31		Зона №		1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
н26265 У	—	—	398 741,96	1 328 078,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26397 У	—	—	398 740,98	1 328 082,70			
н26398 У	—	—	398 740,45	1 328 082,57			
26399	398 736,65	1 328 081,67	398 736,65	1 328 081,67			
26400	398 736,68	1 328 081,55	398 736,68	1 328 081,55			
32020	398 728,61	1 328 079,64	—	—			
32021	398 729,47	1 328 075,38	—	—			
32022	398 741,76	1 328 078,15	—	—			
32018	398 740,74	1 328 082,64	—	—			
32019	398 740,33	1 328 082,54	—	—			
н26401 У	—	—	398 728,43	1 328 079,75		0,10	
н26266 У	—	—	398 729,31	1 328 075,57			
н26265 У	—	—	398 741,96	1 328 078,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0203001:1022		:
---	--	--	--	--------------------	--	---

Обозначение части границ		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
н26265У	н26397У	4,42	—	согласовано
н26397У	н26398У	0,55		
н26398У	26399	3,91		
26399	26400	0,12		
26400	н26401У	8,44		
н26401У	н26266У	4,27		
н26266У	н26265У	12,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1022 :

№ 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	56 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(56,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	56,00
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	31:16:0101001:4829
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:1022 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1025 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27417	398 753,23	1 328 106,09	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
27418	398 752,07	1 328 112,23	—	—			
27415	398 747,96	1 328 111,44	—	—			
27414	398 749,13	1 328 105,31	—	—			
н26595 У	—	—	398 749,07	1 328 105,41			
н25425 У	—	—	398 753,04	1 328 106,30			
н25424 У	—	—	398 751,64	1 328 112,51			
н25423 У	—	—	398 750,79	1 328 112,34			
н26063 У	—	—	398 747,68	1 328 111,71			
27417	398 753,23	1 328 106,09	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1025 :

Обозначение части границ		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
н26595У	н25425У	4,07	—	согласовано
н25425У	н25424У	6,37		
н25424У	н25423У	0,87		
н25423У	н26063У	3,17		
н26063У	н26595У	6,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1025 :

№ 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 (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	31:16:0117015:1130
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража № 14 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 31:16:0203001:1025 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1028 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27409	398 746,67	1 328 113,67	—	—	Геодезический метод	—	—
27410	398 745,55	1 328 119,90	—	—			
27411	398 742,01	1 328 119,27	—	—			
27412	398 743,13	1 328 113,04	—	—			
н26061 У	—	—	398 746,97	1 328 112,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26060 У	—	—	398 745,67	1 328 120,01			
н25462 У	—	—	398 742,32	1 328 119,51			
н25461 У	—	—	398 743,67	1 328 112,09			
27409	398 746,67	1 328 113,67	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1028 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26061У	н26060У	7,41	—	согласовано
н26060У	н25462У	3,39		
н25462У	н25461У	7,54		
н25461У	н26061У	3,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0203001:1028
№ 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	23,00
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	31:16:0101001:4847
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража №62 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		31:16:0203001:1028
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1041 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27248	398 786,88	1 328 121,11	—	—	Геодезический метод	—	—
27249	398 785,21	1 328 127,15	—	—			
27250	398 781,50	1 328 126,12	—	—			
27251	398 783,17	1 328 120,09	—	—			
27252	398 783,57	1 328 120,20	—	—			
н26083 У	—	—	398 785,26	1 328 128,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26331 У	—	—	398 781,31	1 328 127,28			
н25454 У	—	—	398 781,36	1 328 126,98			
н25453 У	—	—	398 781,57	1 328 126,17			
н25452 У	—	—	398 783,03	1 328 120,85			
н26084 У	—	—	398 786,81	1 328 121,86			
27248	398 786,88	1 328 121,11	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1041 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26083У	н26331У	4,05	—	согласовано
н26331У	н25454У	0,30	—	

1	2	3	4	5
н25454У	н25453У	0,84	—	согласовано
н25453У	н25452У	5,52		
н25452У	н26084У	3,91		
н26084У	н26083У	6,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1041 :

№ 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 (Ркад), м ²	24,00
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	31:16:0109015:4823
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража №79 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 31:16:0203001:1041 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1070 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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	
27374	399 006,99	1 328 101,39	—	—	Геодезический метод	—	—	
27375	399 008,12	1 328 107,24	—	—				
27370	399 004,74	1 328 107,89	—	—				
27377	399 003,61	1 328 102,05	—	—				
н32156 У	—	—	399 006,58	1 328 101,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н32153 У	—	—	399 007,71	1 328 107,06				
н26527 У	—	—	399 004,37	1 328 107,80				
н32155 У	—	—	399 003,23	1 328 101,89				
27374	399 006,99	1 328 101,39	—	—				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1070 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32156У	н32153У	5,93	—	согласовано
н32153У	н26527У	3,42		
н26527У	н32155У	6,02		
н32155У	н32156У	3,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1070 :

№ 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	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	31:16:0109015:459
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0203001:1070 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1084 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
н26636У	—	—	398 819,96	1 328 135,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26637У	—	—	398 818,63	1 328 141,78			
н26638У	—	—	398 814,88	1 328 140,84			
32182	—	—	398 814,89	1 328 140,32		0,10	
32187	398 819,90	1 328 135,00	—	—			
32188	398 818,31	1 328 141,45	—	—			
32189	398 814,81	1 328 140,65	—	—			
26631	398 816,31	1 328 134,19	398 816,31	1 328 134,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26636У	—	—	398 819,96	1 328 135,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1084 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26636У	н26637У	6,77	—	согласовано
н26637У	н26638У	3,87		
н26638У	32182	0,52		
32182	26631	6,29		
26631	н26636У	3,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0203001:1084
№ 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	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	31:16:0109015:595
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража № 88 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		31:16:0203001:1084
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1086 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
н25216 У	—	—	398 726,64	1 328 101,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25215 У	—	—	398 725,73	1 328 107,52			
н26566 У	—	—	398 723,23	1 328 106,88			
н26567 У	—	—	398 721,41	1 328 104,59			
н26568 У	—	—	398 719,78	1 328 100,02			
32164	398 726,70	1 328 100,75	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
32165	398 725,49	1 328 107,17	—	—			
32166	398 722,91	1 328 106,17	—	—			
32167	398 720,82	1 328 104,12	—	—			
32168	398 720,67	1 328 103,07	—	—			
32169	398 720,20	1 328 099,75	—	—			
32170	398 720,98	1 328 099,83	—	—			
26569	398 722,71	1 328 100,00	398 722,71	1 328 100,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25216 У	—	—	398 726,64	1 328 101,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1086 :

Обозначение части границ		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
н25216У	н25215У	6,42	—	согласовано
н25215У	н26566У	2,58		
н26566У	н26567У	2,93		
н26567У	н26568У	4,85		
н26568У	26569	2,93		
26569	н25216У	4,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1086 :

№ 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	$34 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	33,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), 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	31:16:0101001:19489
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружения гаража № 59-в
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 31:16:0203001:1086 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1485 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27301	398 749,65	1 328 090,62	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
27302	398 748,24	1 328 096,41	—	—		—	
27303	398 748,14	1 328 096,84	—	—			
27304	398 744,29	1 328 095,97	—	—			
27305	398 745,81	1 328 089,75	—	—			
н25183 У	—	—	398 746,42	1 328 089,22			
н26424 У	—	—	398 750,08	1 328 090,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26425 У	—	—	398 748,40	1 328 096,67			
н25184 У	—	—	398 744,87	1 328 095,82			
27301	398 749,65	1 328 090,62	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1485 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25183У	н26424У	3,78	—	согласовано
н26424У	н26425У	6,70		
н26425У	н25184У	3,63		

1	2	3	4	5
н25184У	н25183У	6,78	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1485 :

№ 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	25,00
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	31:16:0103001:163
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража № 13
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 31:16:0203001:1485 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1489 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
26257	—	—	398 960,15	1 328 246,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
26058	—	—	398 961,81	1 328 251,56			
н26057 У	—	—	398 961,95	1 328 252,05			
н26260 У	—	—	398 956,39	1 328 253,69			
32007	398 959,78	1 328 246,64	—	—		0,10	
32008	398 961,56	1 328 252,58	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32009	398 956,52	1 328 254,10	—	—		0,10	
26261	398 956,24	1 328 253,21	398 956,24	1 328 253,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32010	398 954,74	1 328 248,16	—	—		0,10	
н26262 У	—	—	398 954,60	1 328 247,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
26257	—	—	398 960,15	1 328 246,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1489 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26257	26058	5,77	—	согласовано
26058	н26057У	0,51		
н26057У	н26260У	5,80		
н26260У	26261	0,50		
26261	н26262У	5,76		
н26262У	26257	5,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0203001:1489
№ 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	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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	33,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	3
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	31:16:0103001:259
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража № 158 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		31:16:0203001:1489
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1532 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27188	398 802,27	1 328 105,57	—	—	Геодезический метод	—	—
27189	398 799,20	1 328 113,56	—	—			
27190	398 794,72	1 328 111,84	—	—			
27191	398 797,79	1 328 103,85	—	—			
н26243 У	—	—	398 803,31	1 328 102,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25203 У	—	—	398 801,36	1 328 107,95			
н25202 У	—	—	398 800,23	1 328 110,88			
н25223 У	—	—	398 796,09	1 328 109,60			
н25222 У	—	—	398 798,46	1 328 101,96			
н26248 У	—	—	398 798,73	1 328 101,04			
27188	398 802,27	1 328 105,57	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1532 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26243У	н25203У	5,51	—	согласовано
н25203У	н25202У	3,14		
н25202У	н25223У	4,33		

1	2	3	4	5
н25223У	н25222У	8,00	—	согласовано
н25222У	н26248У	0,96		
н26248У	н26243У	4,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1532 :

№ 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	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	41 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(41,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41,00
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	31:16:0103001:296
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража №376 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 31:16:0203001:1532 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2247 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
н32407У	—	—	398 951,60	1 328 121,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25344У	—	—	398 948,10	1 328 122,11			
32429	398 951,42	1 328 121,24	—	—		0,10	
32430	398 947,90	1 328 121,98	—	—			
32285	398 946,03	1 328 112,94	398 946,03	1 328 112,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32431	398 949,54	1 328 112,19	398 949,54	1 328 112,19			
н32407У	—	—	398 951,60	1 328 121,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2247 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32407У	н25344У	3,61	—	согласовано
н25344У	32285	9,40		
32285	32431	3,59		
32431	н32407У	9,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2247 :

№ 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	34 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33,00
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	31:16:0109015:2174
8.	Вид (виды) разрешенного использования	обслуживание автотранспорта (для размещения гаража)
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		31:16:0203001:2247 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2486 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27522	398 895,52	1 328 157,36	—	—	Геодезический метод	—	Закрепление отсутствует
27523	398 894,21	1 328 148,75	—	—			
27524	398 897,81	1 328 148,20	—	—			
27525	398 899,12	1 328 156,82	—	—			
н32230 У	—	—	398 895,74	1 328 157,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н32379 У	—	—	398 894,48	1 328 148,99			
н32231 У	—	—	398 894,43	1 328 148,68			
н32232 У	—	—	398 898,03	1 328 148,13			
н32378 У	—	—	398 898,37	1 328 150,34			
н32233 У	—	—	398 899,34	1 328 156,75			
27522	398 895,52	1 328 157,36	—	—		—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2486 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32230У	н32379У	8,40	—	согласовано
н32379У	н32231У	0,31		
н32231У	н32232У	3,64		

1	2	3	4	5
н32232У	н32378У	2,24	—	согласовано
н32378У	н32233У	6,48		
н32233У	н32230У	3,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2486 :

№ 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	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32,00
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	31:16:0103001:406
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 31:16:0203001:2486 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2508 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27271	398 991,61	1 328 119,49	—	—	Геодезический метод	—	—
27272	398 995,99	1 328 118,72	—	—			
27273	398 997,05	1 328 124,68	—	—			
27274	398 992,67	1 328 125,45	—	—			
н25557 У	—	—	398 995,80	1 328 118,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25556 У	—	—	398 997,12	1 328 125,21			
н25572 У	—	—	398 993,11	1 328 126,11			
н25571 У	—	—	398 991,82	1 328 120,01			
н26359 У	—	—	398 991,79	1 328 119,82			
27271	398 991,61	1 328 119,49	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2508 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25557У	н25556У	6,47	—	согласовано
н25556У	н25572У	4,11		
н25572У	н25571У	6,23		
н25571У	н26359У	0,19		
н26359У	н25557У	4,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0203001:2508
№ 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 ± 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	27,00
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	31:16:0109015:1358
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		31:16:0203001:2508
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2581 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27526	398 837,60	1 328 154,67	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
27527	398 836,33	1 328 160,69	—	—			
27528	398 836,29	1 328 160,90	—	—			
27529	398 832,78	1 328 160,16	—	—			
27530	398 834,09	1 328 153,94	—	—			
н26795 У	—	—	398 839,48	1 328 153,58			
н26796 У	—	—	398 838,83	1 328 159,95			
н26115 У	—	—	398 835,08	1 328 159,53			
н26118 У	—	—	398 835,76	1 328 153,61			
н26799 У	—	—	398 835,81	1 328 153,13			
27526	398 837,60	1 328 154,67	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2581 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26795У	н26796У	6,40	—	согласовано
н26796У	н26115У	3,77		
н26115У	н26118У	5,96		
н26118У	н26799У	0,48		

1	2	3	4	5
н26799У	н26795У	3,70	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2581 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, 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	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	23,00
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	31:16:0101001:4611
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 31:16:0203001:2581 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1500 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
26630	398 816,73	1 328 132,09	398 816,73	1 328 132,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
26631	398 816,31	1 328 134,19	398 816,31	1 328 134,19			
32182	398 814,89	1 328 140,32	398 814,89	1 328 140,32			
32185	398 811,29	1 328 139,50	398 811,29	1 328 139,50			
32186	398 812,92	1 328 131,19	398 812,92	1 328 131,19			
26630	398 816,73	1 328 132,09	398 816,73	1 328 132,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1500 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26630	26631	2,14	—	согласовано
26631	32182	6,29		
32182	32185	3,69		
32185	32186	8,47		
32186	26630	3,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1500 :

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
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	31:16:0101001:4854
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража № 87 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		31:16:0203001:1500 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:392 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
29404	399 006,85	1 328 254,32	—	—	Геодезический метод	—	—
29405	399 006,90	1 328 254,46	—	—			
29382	399 008,69	1 328 260,42	—	—			
25833	399 005,33	1 328 261,43	—	—			
25832	399 003,50	1 328 255,32	—	—			
н32694 У	—	—	399 006,33	1 328 254,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32695 У	—	—	399 008,19	1 328 260,79			
н32696 У	—	—	399 004,82	1 328 261,75			
н32697 У	—	—	399 002,98	1 328 255,63			
29404	399 006,85	1 328 254,32	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:392 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32694У	н32695У	6,43	—	согласовано
н32695У	н32696У	3,50		
н32696У	н32697У	6,39		
н32697У	н32694У	3,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0203001:392
№ 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 "Восток")
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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	22,00
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 дальнейшей эксплуатации существующего сооружения - гаражное с овощехранилищем № 62
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		31:16:0203001:392
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:403 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
29405	399 006,90	1 328 254,46	—	—	Геодезический метод	—	—
29406	399 010,32	1 328 253,43	—	—			
29381	399 012,11	1 328 259,40	—	—			
29382	399 008,69	1 328 260,42	—	—			
н32689 У	—	—	399 006,33	1 328 254,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32690 У	—	—	399 009,68	1 328 253,63			
н32691 У	—	—	399 009,76	1 328 253,89			
н32692 У	—	—	399 011,53	1 328 259,77			
н32693 У	—	—	399 008,19	1 328 260,79			
29405	399 006,90	1 328 254,46	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:403 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32689У	н32690У	3,50	—	согласовано
н32690У	н32691У	0,27		
н32691У	н32692У	6,14		
н32692У	н32693У	3,49		
н32693У	н32689У	6,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0203001:403
№ 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 "Восток")
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 ($R_{кад}$), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), 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	31:16:0203001:1131
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дальнейшей эксплуатации существующего сооружения - гаражное с овощехранилищем №60
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		31:16:0203001:403
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:406 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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	
32299	398 984,22	1 328 260,97	—	—	Геодезический метод	—	—	
32298	398 986,07	1 328 267,14	—	—				
25808	398 982,39	1 328 268,25	—	—				
25807	398 980,55	1 328 262,07	—	—				
н32702 У	—	—	398 982,95	1 328 261,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н32703 У	—	—	398 984,78	1 328 267,66				
н32704 У	—	—	398 981,12	1 328 268,73				
н32705 У	—	—	398 979,28	1 328 262,55				
32299	398 984,22	1 328 260,97	—	—				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:406 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32702У	н32703У	6,47	—	согласовано
н32703У	н32704У	3,81		
н32704У	н32705У	6,45		
н32705У	н32702У	3,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:406 :

№ 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 "Восток")
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 (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0102012:1916
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для дальнейшей эксплуатации существующего сооружения - гаражное с овощехранилищем № 76
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		31:16:0203001:406 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:410 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
25835	399 000,47	1 328 256,22	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
25834	399 002,29	1 328 262,32	—	—			
25829	398 998,99	1 328 263,31	—	—			
25828	398 997,16	1 328 257,21	—	—			
н32698 У	—	—	398 999,60	1 328 256,59			
н32699 У	—	—	399 001,42	1 328 262,70			
н32700 У	—	—	398 998,12	1 328 263,68			
н32701 У	—	—	398 996,27	1 328 257,57			
25835	399 000,47	1 328 256,22	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:410 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32698У	н32699У	6,38	—	согласовано
н32699У	н32700У	3,44		
н32700У	н32701У	6,38		
н32701У	н32698У	3,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:410 :

№ 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 "Восток")
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	31:16:0109015:1797
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дальнейшей эксплуатации существующего сооружения - гаражное с овощехранилищем №66
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		31:16:0203001:410 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:395 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
32320	399 013,44	1 328 252,26	—	—	Геодезический метод	—	—
25839	399 015,30	1 328 258,45	—	—		0,30	
32706	399 012,11	1 328 259,40	—	—			
32707	399 010,32	1 328 253,43	—	—			
32708	399 010,26	1 328 253,21	—	—			
н32684 У	—	—	399 013,04	1 328 252,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32685 У	—	—	399 014,76	1 328 259,07			
н32686 У	—	—	399 011,65	1 328 260,16			
н32687 У	—	—	399 011,53	1 328 259,77			
н32688 У	—	—	399 009,76	1 328 253,89		—	
32320	399 013,44	1 328 252,26	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:395 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32684У	н32685У	6,33	—	согласовано
н32685У	н32686У	3,30		
н32686У	н32687У	0,41		
н32687У	н32688У	6,14		

1	2	3	4	5
н32688У	н32684У	3,40	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:395 :

№ 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 "Восток")
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	31:16:0109015:4417
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для дальнейшей эксплуатации существующего сооружения - гаражное с овощехранилищем № 58
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 31:16:0203001:395 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1079 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
32962	398 971,11	1 328 242,55	—	—	Геодезический метод	0,10	—
32961	398 974,51	1 328 241,54	—	—			
32744	398 976,21	1 328 247,26	—	—			
н32956 У	—	—	398 973,78	1 328 241,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32957	398 975,45	1 328 247,48	398 975,45	1 328 247,48			
32958	398 972,81	1 328 248,27	398 972,81	1 328 248,27			
32959	—	—	398 972,06	1 328 248,50			
н32960 У	—	—	398 970,41	1 328 242,76		0,10	
32962	398 971,11	1 328 242,55	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1079 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32956У	32957	5,96	—	согласовано
32957	32958	2,76		
32958	32959	0,78		
32959	н32960У	5,97		
н32960У	н32956У	3,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:1079 :

№ 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	31:16:0109015:379
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружения - гаражное № 155 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		31:16:0203001:1079 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:389 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
29288	398 978,04	1 328 240,28	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
29289	398 981,30	1 328 239,30	—	—			
25905	398 983,06	1 328 245,22	—	—			
н32950 У	—	—	398 980,42	1 328 239,56			
н32951 У	—	—	398 982,15	1 328 245,49			
32952	398 979,80	1 328 246,19	398 979,80	1 328 246,19			
н32953 У	—	—	398 978,89	1 328 246,46			
н32954 У	—	—	398 977,22	1 328 240,74			
н32955 У	—	—	398 977,16	1 328 240,54			
29288	398 978,04	1 328 240,28	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:389 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32950У	н32951У	6,18	—	согласовано
н32951У	32952	2,45		
32952	н32953У	0,95		
н32953У	н32954У	5,96		
н32954У	н32955У	0,21		

1	2	3	4	5
н32955У	н32950У	3,40	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:389 :

№ 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 "Восток")
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	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:4420
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дальнейшей эксплуатации существующего сооружения - гаражное с овощехранилищем №153
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 31:16:0203001:389 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:416 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
29289	398 981,30	1 328 239,30	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
29290	398 981,24	1 328 239,09	—	—			
29291	398 984,50	1 328 238,12	—	—			
29292	398 984,57	1 328 238,35	—	—			
26053	398 986,33	1 328 244,25	—	—			
н32943 У	—	—	398 980,42	1 328 239,56			
н32944 У	—	—	398 980,36	1 328 239,35			
н32945 У	—	—	398 983,62	1 328 238,38			
н32946 У	—	—	398 983,69	1 328 238,61			
н32947 У	—	—	398 985,42	1 328 244,52			
32948	398 983,06	1 328 245,22	398 983,06	1 328 245,22			
н32949 У	—	—	398 982,15	1 328 245,49			
29289	398 981,30	1 328 239,30	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:416 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32943У	н32944У	0,22	—	согласовано

1	2	3	4	5
н32944У	н32945У	3,40	—	согласовано
н32945У	н32946У	0,24		
н32946У	н32947У	6,16		
н32947У	32948	2,46		
32948	н32949У	0,95		
н32949У	н32943У	6,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:416 :

№ 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 "Восток")
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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	22,00
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	31:16:0109015:4402
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дальнейшей эксплуатации существующего сооружения - гаражное с овощехранилищем № 152
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:416 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:418 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
26049	398 988,96	1 328 243,46	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
26053	398 986,33	1 328 244,25	—	—			
29292	398 984,57	1 328 238,35	—	—			
25890	398 987,97	1 328 237,34	—	—			
25889	398 989,74	1 328 243,23	—	—			
н32938 У	—	—	398 985,88	1 328 244,39			
н32939 У	—	—	398 985,42	1 328 244,52			
н32940 У	—	—	398 983,69	1 328 238,61			
н32941 У	—	—	398 987,09	1 328 237,59			
н32942 У	—	—	398 988,82	1 328 243,50			
26049	398 988,96	1 328 243,46	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:418 :

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

1	2	3	4	5
н32938У	н32939У	0,48	—	согласовано
н32939У	н32940У	6,16		
н32940У	н32941У	3,55		
н32941У	н32942У	6,16		
н32942У	н32938У	3,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:418 :

№ 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 "Восток")
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	31:16:0117015:1177
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дальнейшей эксплуатации существующего сооружения - гаражное с овощехранилищем № 151
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 31:16:0203001:418 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2655 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
31998	398 996,19	1 328 241,30	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31997	398 995,79	1 328 241,42	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
25887	398 992,84	1 328 242,30	—	—			
25886	398 991,19	1 328 236,37	—	—			
29295	398 994,44	1 328 235,44	—	—			
н32932 У	—	—	398 995,22	1 328 241,59			
32933	—	—	398 992,85	1 328 242,30			
32934	—	—	398 992,36	1 328 242,45			
32935	—	—	398 991,95	1 328 242,57			
н32936 У	—	—	398 990,22	1 328 236,66			
н32937 У	—	—	398 993,47	1 328 235,72			
31998	398 996,19	1 328 241,30	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2655 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32932У	32933	2,47	—	согласовано
32933	32934	0,51		

1	2	3	4	5
32934	32935	0,43	—	согласовано
32935	н32936У	6,16		
н32936У	н32937У	3,38		
н32937У	н32932У	6,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2655 :

№ п/п	Наименование характеристики	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.	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	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:4815
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 31:16:0203001:2655 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:479 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
29295	398 994,44	1 328 235,44	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
29296	398 997,62	1 328 234,50	—	—			
31996	398 999,37	1 328 240,36	—	—			
31995	398 999,04	1 328 240,45	—	—			
н32926 У	—	—	398 995,22	1 328 241,59			
н32927 У	—	—	398 993,47	1 328 235,72			
н32928 У	—	—	398 996,64	1 328 234,78			
н32929 У	—	—	398 998,40	1 328 240,64			
32930	398 996,19	1 328 241,30	398 996,19	1 328 241,30			
32931	—	—	398 995,79	1 328 241,42			
29295	398 994,44	1 328 235,44	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:479 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32926У	н32927У	6,13	—	согласовано
н32927У	н32928У	3,31		
н32928У	н32929У	6,12		
н32929У	32930	2,31		

1	2	3	4	5
32930	32931	0,42	—	согласовано
32931	н32926У	0,59	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:479 :

№ 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 "Восток")
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	31:16:0101001:17186
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дальнейшей эксплуатации существующего сооружения - гаражное с овощехранилищем № 148
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 31:16:0203001:479 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:723 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
29296	398 997,62	1 328 234,50	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
29297	398 997,59	1 328 234,43	—	—			
26038	399 000,85	1 328 233,47	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32833	399 000,86	1 328 233,51	—	—			
26036	399 002,61	1 328 239,39	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
26047	399 002,35	1 328 239,47	—	—			
н32919 У	—	—	399 001,64	1 328 239,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32920	398 999,37	1 328 240,36	398 999,37	1 328 240,36			
32921	—	—	398 999,04	1 328 240,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32922 У	—	—	398 998,40	1 328 240,64			
н32923 У	—	—	398 996,64	1 328 234,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32924 У	—	—	398 996,62	1 328 234,72			
н32925 У	—	—	398 999,85	1 328 233,75			
29296	398 997,62	1 328 234,50	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:723 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32919У	32920	2,37	—	согласовано

1	2	3	4	5
32920	32921	0,34	—	согласовано
32921	н32922У	0,67		
н32922У	н32923У	6,12		
н32923У	н32924У	0,06		
н32924У	н32925У	3,37		
н32925У	н32919У	6,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:723 :

№ 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 "Восток")
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	21,00
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	31:16:0109015:1248
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дальнейшей эксплуатации существующего сооружения - гаражное с овощехранилищем №147
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:723 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:396 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
31994	399 012,01	1 328 236,58	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
29302	399 010,27	1 328 230,73	—	—			
29303	399 013,58	1 328 229,74	—	—			
31991	399 015,32	1 328 235,59	—	—			
н32907 У	—	—	399 009,32	1 328 231,01			
н32908 У	—	—	399 012,63	1 328 230,02			
н32909 У	—	—	399 014,37	1 328 235,87			
32910	399 012,11	1 328 236,55	399 012,11	1 328 236,55			
н32911 У	—	—	399 011,16	1 328 236,83			
н32912 У	—	—	399 011,06	1 328 236,86			
31994	399 012,01	1 328 236,58	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:396 :

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

1	2	3	4	5
н32907У	н32908У	3,45	—	согласовано
н32908У	н32909У	6,10		
н32909У	32910	2,36		
32910	н32911У	0,99		
н32911У	н32912У	0,10		
н32912У	н32907У	6,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:396 :

№ 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 "Восток")
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	21,00
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	31:16:0109015:462
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для дальнейшей эксплуатации существующего гаража с овощехранилищем № 143
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 31:16:0203001:396 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:398 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
29303	399 013,58	1 328 229,74	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
26019	399 016,95	1 328 228,73	—	—			
26018	399 018,69	1 328 234,58	—	—			
26028	399 018,65	1 328 234,59	—	—			
н32902 У	—	—	399 014,37	1 328 235,87			
н32903 У	—	—	399 012,63	1 328 230,02			
н32904 У	—	—	399 016,00	1 328 229,01			
н32905 У	—	—	399 017,74	1 328 234,86			
32906	399 015,32	1 328 235,59	399 015,32	1 328 235,59			
29303	399 013,58	1 328 229,74	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:398 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32902У	н32903У	6,10	—	согласовано
н32903У	н32904У	3,52		
н32904У	н32905У	6,10		

1	2	3	4	5
н32905У	32906	2,53	—	согласовано
32906	н32902У	0,99	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:398 :

№ 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 "Восток")
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	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0124024:126
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дальнейшей эксплуатации существующего сооружения - гаражное с овощехранилищем №142
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 31:16:0203001:398 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:515 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
25865	399 057,55	1 328 222,99	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
25869	399 054,66	1 328 223,85	—	—		—	
29319	399 052,87	1 328 217,88	—	—			
29320	399 052,85	1 328 217,80	—	—			
29321	399 056,30	1 328 216,78	—	—			
25863	399 058,10	1 328 222,83	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32865	—	—	399 054,41	1 328 223,92			
н32866 У	—	—	399 054,03	1 328 224,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
н32867 У	—	—	399 052,24	1 328 218,05			
н32868 У	—	—	399 052,21	1 328 217,96			
н32869 У	—	—	399 055,67	1 328 216,94			
н32870 У	—	—	399 057,47	1 328 223,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
25865	399 057,55	1 328 222,99	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:515 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32865	н32866У	0,40	—	согласовано
н32866У	н32867У	6,24		

1	2	3	4	5
н32867У	н32868У	0,09	—	согласовано
н32868У	н32869У	3,61		
н32869У	н32870У	6,33		
н32870У	32865	3,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:515 :

№ 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 "Восток")
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 (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:4419
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дальнейшей эксплуатации существующего сооружения - гаражное с овощехранилищем №130
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 31:16:0203001:515 :

1.				
----	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:470 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
29318	399 049,40	1 328 218,92	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
29319	399 052,87	1 328 217,88	—	—		—	
25869	399 054,66	1 328 223,85	—	—			
25868	399 054,41	1 328 223,92	—	—			
н32871 У	—	—	399 052,24	1 328 218,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32872 У	—	—	399 054,03	1 328 224,03			
32873	399 051,22	1 328 224,88	399 051,22	1 328 224,88			
32874	399 051,18	1 328 224,89	399 051,18	1 328 224,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
н32875 У	—	—	399 050,55	1 328 225,07			
н32876 У	—	—	399 048,77	1 328 219,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
29318	399 049,40	1 328 218,92	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:470 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32871У	н32872У	6,24	—	согласовано
н32872У	32873	2,94		
32873	32874	0,04		

1	2	3	4	5
32874	н32875У	0,66	—	согласовано
н32875У	н32876У	6,23		
н32876У	н32871У	3,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:470 :

№ 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 "Восток")
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 (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0203001:1371
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дальнейшей эксплуатации существующего сооружения - гаражное с овощехранилищем № 131
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 31:16:0203001:470 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:866 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
25870	399 045,94	1 328 219,69	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
29317	399 049,33	1 328 218,68	—	—			
29318	399 049,40	1 328 218,92	—	—			
31986	399 051,18	1 328 224,89	—	—			
н32877 У	—	—	399 050,55	1 328 225,07			
32878	399 047,78	1 328 225,90	399 047,78	1 328 225,90			
н32879 У	—	—	399 047,15	1 328 226,08			
н32880 У	—	—	399 045,32	1 328 219,89			
н32881 У	—	—	399 048,70	1 328 218,86			
н32882 У	—	—	399 048,77	1 328 219,10			
25870	399 045,94	1 328 219,69	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:866 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32877У	32878	2,89	—	согласовано
32878	н32879У	0,66		
н32879У	н32880У	6,45		
н32880У	н32881У	3,53		

1	2	3	4	5
н32881У	н32882У	0,25	—	согласовано
н32882У	н32877У	6,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:866 :

№ 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 "Восток")
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	23,00
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	31:16:0109015:2188
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:866 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:409 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
26008	399 027,92	1 328 231,83	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
26011	399 025,04	1 328 232,69	—	—			
26012	399 023,25	1 328 226,67	—	—			
25885	399 026,57	1 328 225,68	—	—			
25884	399 028,36	1 328 231,70	—	—			
н32898 У	—	—	399 024,10	1 328 232,97			
н32899 У	—	—	399 022,31	1 328 226,95			
н32900 У	—	—	399 025,63	1 328 225,96			
н32901 У	—	—	399 027,42	1 328 231,98			
26008	399 027,92	1 328 231,83	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:409 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32898У	н32899У	6,28	—	согласовано
н32899У	н32900У	3,46		
н32900У	н32901У	6,28		
н32901У	н32898У	3,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0203001:409
№ 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	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	22,00
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	31:16:0201001:291
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дальнейшей эксплуатации существующего сооружения - гаражное с овощехранилищем № 139
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		31:16:0203001:409
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:471 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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		
25877	399 044,59	1 328 226,86	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
31988	399 041,19	1 328 227,87	—	—					
29313	399 039,38	1 328 221,82	—	—					
29314	399 039,37	1 328 221,77	—	—					
25873	399 042,80	1 328 220,74	—	—		—			
25872	399 044,63	1 328 226,84	—	—					
н32883 У	—	—	399 043,84	1 328 227,08		Геодезический метод		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32884 У	—	—	399 040,38	1 328 228,11					
н32885 У	—	—	399 038,57	1 328 222,00					
н32886 У	—	—	399 042,00	1 328 220,98					
25877	399 044,59	1 328 226,86	—	—					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:471 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32883У	н32884У	3,61	—	согласовано
н32884У	н32885У	6,37		
н32885У	н32886У	3,58		
н32886У	н32883У	6,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0203001:471
№ 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 "Восток")
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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	23,00
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	31:16:0109015:1060
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дальнейшей эксплуатации существующего сооружения - гаражное с овощехранилищем №134
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		31:16:0203001:471
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:483 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
25878	399 032,50	1 328 223,84	—	—	Геодезический метод	—	—
32805	399 035,86	1 328 222,83	—	—			
29312	399 035,87	1 328 222,86	—	—			
32005	399 037,67	1 328 228,92	—	—			
н32892 У	—	—	399 036,86	1 328 229,16		0,30	
32893	399 034,89	1 328 229,75	399 034,89	1 328 229,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32894	399 034,32	1 328 229,92	399 034,32	1 328 229,92			
н32895 У	—	—	399 033,52	1 328 230,16			
н32896 У	—	—	399 031,69	1 328 224,08			
н32897 У	—	—	399 035,05	1 328 223,07			
25878	399 032,50	1 328 223,84	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:483 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32892У	32893	2,06	—	согласовано
32893	32894	0,59		
32894	н32895У	0,84		
н32895У	н32896У	6,35		
н32896У	н32897У	3,51		

1	2	3	4	5
н32897У	н32892У	6,35	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:483 :

№ 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 "Восток")
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 ($R_{мин}$ 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	31:16:0101001:10363
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дальнейшей эксплуатации существующего сооружения - сооружение гаражное с овощехранилищем № 136
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 31:16:0203001:483 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:549 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27512	398 937,25	1 328 151,86	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
27513	398 933,45	1 328 152,51	—	—		—	
27514	398 932,39	1 328 146,20	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
27515	398 936,17	1 328 145,55	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н33011 У	—	—	398 937,38	1 328 151,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н33012 У	—	—	398 934,02	1 328 152,45			
н33013 У	—	—	398 933,01	1 328 145,32			
н33014 У	—	—	398 932,98	1 328 145,03			
н33015 У	—	—	398 936,21	1 328 144,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н33016 У	—	—	398 936,35	1 328 145,48			
27512	398 937,25	1 328 151,86	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:549 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33011У	н33012У	3,40	—	согласовано
н33012У	н33013У	7,20		
н33013У	н33014У	0,29		

1	2	3	4	5
н33014У	н33015У	3,26	—	согласовано
н33015У	н33016У	0,88		
н33016У	н33011У	6,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:549 :

№ 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	$25 \pm 2,00$
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 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	31:16:0109015:531
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации сооружение 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0203001:549 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2822 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
1	398 783,53	1 328 134,07	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2	398 782,26	1 328 140,01	—	—			
3	398 778,35	1 328 139,18	—	—			
4	398 779,62	1 328 133,23	—	—			
н25511 У	—	—	398 782,73	1 328 134,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н34271 У	—	—	398 781,58	1 328 140,73			
25517	—	—	398 777,60	1 328 139,96			
25518	—	—	398 777,48	1 328 139,94			
30177	—	—	398 778,65	1 328 133,79			
1	398 783,53	1 328 134,07	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2822 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25511У	н34271У	6,19	—	согласовано
н34271У	25517	4,05		
25517	25518	0,12		
25518	30177	6,26		
30177	н25511У	4,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:2822 :

№ 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	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 - Ркад), 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	31:16:0103001:192
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		31:16:0203001:2822 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1171 :

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
29449	398 980,39	1 328 278,75	—	398 980,39	1 328 278,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
29543	398 982,17	1 328 284,74	—	398 982,17	1 328 284,74	—		
25968	398 976,11	1 328 286,54	—	398 976,11	1 328 286,54	—		
25967	398 974,34	1 328 280,55	—	398 974,34	1 328 280,55	—		
29449	398 980,39	1 328 278,75	—	398 980,39	1 328 278,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1171 :

№ 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 31:16:0109015:1171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2037 :

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
25954	398 984,22	1 328 277,62	—	398 984,22	1 328 277,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25953	398 986,00	1 328 283,57	—	398 986,00	1 328 283,57	—		
29543	398 982,17	1 328 284,74	—	398 982,17	1 328 284,74	—		
29449	398 980,39	1 328 278,75	—	398 980,39	1 328 278,75	—		
25954	398 984,22	1 328 277,62	—	398 984,22	1 328 277,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2037 :

№ 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	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железняка, д. 77
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 31:16:0109015:2037 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4421 :

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
25955	398 991,16	1 328 275,55	—	398 991,16	1 328 275,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25958	398 992,90	1 328 281,48	—	398 992,90	1 328 281,48	—		
29539	398 992,95	1 328 281,68	—	398 992,95	1 328 281,68	—		
25951	398 989,18	1 328 282,78	—	398 989,18	1 328 282,78	—		
25950	398 987,39	1 328 276,65	—	398 987,39	1 328 276,65	—		
25955	398 991,16	1 328 275,55	—	398 991,16	1 328 275,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4421 :

№ 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, сооружение №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 31:16:0109015:4421 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1918 :

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	
29454	398 998,77	1 328 273,31	—	398 998,77	1 328 273,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
29534	399 000,53	1 328 279,29	—	399 000,53	1 328 279,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29535	399 000,58	1 328 279,44	—	399 000,58	1 328 279,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
29536	398 996,68	1 328 280,59	—	398 996,68	1 328 280,59	—		
25957	398 996,61	1 328 280,39	—	398 996,61	1 328 280,39	—		
25956	398 994,87	1 328 274,46	—	398 994,87	1 328 274,46	—		
29454	398 998,77	1 328 273,31	—	398 998,77	1 328 273,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1918 :

№ 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, обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Железняка, 69
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 31:16:0102012:1918 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2186 :

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	
29455	399 002,65	1 328 272,18	—	399 002,65	1 328 272,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
29532	399 004,39	1 328 278,13	—	399 004,39	1 328 278,13	—			
29533	399 004,40	1 328 278,16	—	399 004,40	1 328 278,16	—			
29534	399 000,53	1 328 279,29	—	399 000,53	1 328 279,29	—			
29454	398 998,77	1 328 273,31	—	398 998,77	1 328 273,31	—			
29455	399 002,65	1 328 272,18	—	399 002,65	1 328 272,18	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2186 :

№ 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 №67
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 31:16:0109015:2186 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:19312 :

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
25962	399 006,43	1 328 271,07	—	399 006,43	1 328 271,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25961	399 008,17	1 328 277,02	—	399 008,17	1 328 277,02	—		
29532	399 004,39	1 328 278,13	—	399 004,39	1 328 278,13	—		
29455	399 002,65	1 328 272,18	—	399 002,65	1 328 272,18	—		
25962	399 006,43	1 328 271,07	—	399 006,43	1 328 271,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:19312 :

№ 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, обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Железняка, 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 31:16:0101001:19312 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1917 :

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
25966	399 013,82	1 328 268,86	—	399 013,82	1 328 268,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25965	399 015,59	1 328 274,80	—	399 015,59	1 328 274,80	—		
25960	399 011,76	1 328 275,93	—	399 011,76	1 328 275,93	—		
25959	399 010,00	1 328 270,00	—	399 010,00	1 328 270,00	—		
25966	399 013,82	1 328 268,86	—	399 013,82	1 328 268,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1917 :

№ 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, сооружение гаража № 61
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 31:16:0102012:1917 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:423 :

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
25963	399 016,90	1 328 267,94	—	399 016,90	1 328 267,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25964	399 018,62	1 328 273,72	—	399 018,62	1 328 273,72	—		
25965	399 015,59	1 328 274,80	—	399 015,59	1 328 274,80	—		
25966	399 013,82	1 328 268,86	—	399 013,82	1 328 268,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25978	399 020,17	1 328 266,97	—	399 020,17	1 328 266,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25977	399 021,89	1 328 272,74	—	399 021,89	1 328 272,74	—		
25964	399 018,62	1 328 273,72	—	399 018,62	1 328 273,72	—		
25963	399 016,90	1 328 267,94	—	399 016,90	1 328 267,94	—		
25978	399 020,17	1 328 266,97	—	399 020,17	1 328 266,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:421 :

№ 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.), ул. Железнова, гараж №57
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 31:16:0101001:421 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1187 :

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
25991	399 030,26	1 328 264,08	—	399 030,26	1 328 264,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25990	399 031,95	1 328 270,04	—	399 031,95	1 328 270,04	—		
25972	399 028,81	1 328 270,94	—	399 028,81	1 328 270,94	—		
25971	399 027,12	1 328 264,97	—	399 027,12	1 328 264,97	—		
25991	399 030,26	1 328 264,08	—	399 030,26	1 328 264,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1187 :

№ 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	гараж №51

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1165 :

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
н25987 О	—	—	—	399 033,44	1 328 263,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25986 О	—	—	—	399 035,22	1 328 269,05	—		
25990	399 031,95	1 328 270,04	—	399 031,95	1 328 270,04	—		
25991	399 030,26	1 328 264,08	—	399 030,26	1 328 264,08	—		
н25987 О	—	—	—	399 033,44	1 328 263,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1165 :

№ 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 № 49, ГСК "Восток"
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 31:16:0117015:1165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:22318 :

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
29468	399 043,13	1 328 260,19	—	399 043,13	1 328 260,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
29519	399 045,01	1 328 266,49	—	399 045,01	1 328 266,49	—		
25980	399 041,70	1 328 267,48	—	399 041,70	1 328 267,48	—		
29467	399 039,82	1 328 261,17	—	399 039,82	1 328 261,17	—		
29468	399 043,13	1 328 260,19	—	399 043,13	1 328 260,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:22318 :

№ 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, обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Железняка, гараж № 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 31:16:0101001:22318 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1181 :

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
26007	399 046,25	1 328 259,25	—	399 046,25	1 328 259,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
26006	399 048,01	1 328 265,39	—	399 048,01	1 328 265,39	—		
29519	399 045,01	1 328 266,49	—	399 045,01	1 328 266,49	—		
29468	399 043,13	1 328 260,19	—	399 043,13	1 328 260,19	—		
26007	399 046,25	1 328 259,25	—	399 046,25	1 328 259,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1181 :

№ 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	Россия, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железнякова, сооружение № 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 31:16:0117015:1181 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:851 :

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
29474	399 063,60	1 328 254,00	—	399 063,60	1 328 254,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
29512	399 065,42	1 328 260,10	—	399 065,42	1 328 260,10	—		
29513	399 065,46	1 328 260,25	—	399 065,46	1 328 260,25	—		
25993	399 061,72	1 328 261,35	—	399 061,72	1 328 261,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25992	399 059,85	1 328 255,11	—	399 059,85	1 328 255,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
29474	399 063,60	1 328 254,00	—	399 063,60	1 328 254,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:851 :

№ 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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:851 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:503 :

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
32303	399 066,95	1 328 253,00	—	399 066,95	1 328 253,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32302	399 068,77	1 328 259,11	—	399 068,77	1 328 259,11	—		
29512	399 065,42	1 328 260,10	—	399 065,42	1 328 260,10	—		
29474	399 063,60	1 328 254,00	—	399 063,60	1 328 254,00	—		
32303	399 066,95	1 328 253,00	—	399 066,95	1 328 253,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:503 :

№ 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 №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 31:16:0109015:503 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2047 :

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	
29478	399 076,62	1 328 250,20	—	399 076,62	1 328 250,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
29507	399 078,41	1 328 256,41	—	399 078,41	1 328 256,41	—			
32305	399 075,10	1 328 257,37	—	399 075,10	1 328 257,37	—			
32304	399 073,30	1 328 251,16	—	399 073,30	1 328 251,16	—			
29478	399 076,62	1 328 250,20	—	399 076,62	1 328 250,20	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2047 :

№ 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 31:16:0109015:2047 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1352 :

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
25936	399 086,44	1 328 247,34	—	399 086,44	1 328 247,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25935	399 088,22	1 328 253,45	—	399 088,22	1 328 253,45	—		
25938	399 084,88	1 328 254,44	—	399 084,88	1 328 254,44	—		
25937	399 083,09	1 328 248,32	—	399 083,09	1 328 248,32	—		
25936	399 086,44	1 328 247,34	—	399 086,44	1 328 247,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1352 :

№ 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 №17
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 31:16:0203001:1352 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:835 :

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
25928	399 096,10	1 328 244,50	—	399 096,10	1 328 244,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25927	399 097,90	1 328 250,51	—	399 097,90	1 328 250,51	—		
29502	399 094,71	1 328 251,53	—	399 094,71	1 328 251,53	—		
29483	399 092,89	1 328 245,47	—	399 092,89	1 328 245,47	—		
25928	399 096,10	1 328 244,50	—	399 096,10	1 328 244,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:835 :

№ 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 31:16:0109015:835 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1791 :

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
29487	399 106,12	1 328 241,58	—	399 106,12	1 328 241,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
29497	399 107,65	1 328 247,09	—	399 107,65	1 328 247,09	—		
25930	399 104,20	1 328 248,04	—	399 104,20	1 328 248,04	—		
25929	399 102,67	1 328 242,53	—	399 102,67	1 328 242,53	—		
29487	399 106,12	1 328 241,58	—	399 106,12	1 328 241,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1791 :

№ 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 31:16:0109015:1791 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:606 :

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
25915	399 109,49	1 328 240,64	—	399 109,49	1 328 240,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25914	399 111,16	1 328 246,66	—	399 111,16	1 328 246,66	—		
31953	399 107,80	1 328 247,60	—	399 107,80	1 328 247,60	—		
29497	399 107,65	1 328 247,09	—	399 107,65	1 328 247,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29487	399 106,12	1 328 241,58	—	399 106,12	1 328 241,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25915	399 109,49	1 328 240,64	—	399 109,49	1 328 240,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:606 :

№ 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 31:16:0109015:606 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1916 :

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
н32702 О	—	—	—	398 982,95	1 328 261,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32703 О	—	—	—	398 984,78	1 328 267,66	—		
н32704 О	—	—	—	398 981,12	1 328 268,73	—		
н32705 О	—	—	—	398 979,28	1 328 262,55	—		
н32702 О	—	—	—	398 982,95	1 328 261,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1916 :

№ 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	31:16:0203001:406
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. Железняка, гараж №76
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 31:16:0102012:1916 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1797 :

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	
н32698 О	—	—	—	398 999,60	1 328 256,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32699 О	—	—	—	399 001,42	1 328 262,70	—			
н32700 О	—	—	—	398 998,12	1 328 263,68	—			
н32701 О	—	—	—	398 996,27	1 328 257,57	—			
н32698 О	—	—	—	398 999,60	1 328 256,59	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1797 :

№ 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	31:16:0203001:410
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 31:16:0109015:1797 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1131 :

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	
н32690 О	—	—	—	399 009,68	1 328 253,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32692 О	—	—	—	399 011,53	1 328 259,77	—			
н32693 О	—	—	—	399 008,19	1 328 260,79	—			
н32689 О	—	—	—	399 006,33	1 328 254,63	—			
н32690 О	—	—	—	399 009,68	1 328 253,63	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1131 :

№ 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	31:16:0203001:403
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 №60
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 31:16:0203001:1131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:150 :

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		
25806	399 019,54	1 328 251,04	—	399 019,54	1 328 251,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
25805	399 021,39	1 328 257,13	—	399 021,39	1 328 257,13	—				
25837	399 018,09	1 328 258,13	—	399 018,09	1 328 258,13	—				
25836	399 016,25	1 328 252,03	—	399 016,25	1 328 252,03	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29415	399 026,76	1 328 248,57	—	399 026,76	1 328 248,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
29416	399 026,78	1 328 248,63	—	399 026,78	1 328 248,63	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$
29374	399 028,55	1 328 254,55	—	399 028,55	1 328 254,55	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25803	399 024,81	1 328 255,66	—	399 024,81	1 328 255,66	—		
25802	399 023,11	1 328 249,96	—	399 023,11	1 328 249,96	—		
29414	399 023,03	1 328 249,68	—	399 023,03	1 328 249,68	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
29415	399 026,76	1 328 248,57	—	399 026,76	1 328 248,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1353 :

№ 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. Железняка, гараж № 50
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 31:16:0203001:1353 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0129010:1192 :

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	
25792	399 039,46	1 328 244,61	—	399 039,46	1 328 244,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
25791	399 041,29	1 328 250,75	—	399 041,29	1 328 250,75	—			
25794	399 038,08	1 328 251,71	—	399 038,08	1 328 251,71	—			
25793	399 036,24	1 328 245,57	—	399 036,24	1 328 245,57	—			
25792	399 039,46	1 328 244,61	—	399 039,46	1 328 244,61	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0129010:1192 :

№ 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, 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 31:16:0129010:1192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:830 :

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
29427	399 052,36	1 328 240,99	—	399 052,36	1 328 240,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
29365	399 054,16	1 328 246,95	—	399 054,16	1 328 246,95	—		
25782	399 050,94	1 328 247,91	—	399 050,94	1 328 247,91	—		
25781	399 049,15	1 328 241,92	—	399 049,15	1 328 241,92	—		
29426	399 052,36	1 328 240,96	—	399 052,36	1 328 240,96	—		
29427	399 052,36	1 328 240,99	—	399 052,36	1 328 240,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:830 :

№ 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 31:16:0109015:830 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4327 :

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
29428	399 055,67	1 328 240,00	—	399 055,67	1 328 240,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
29364	399 057,45	1 328 245,96	—	399 057,45	1 328 245,96	—		
29365	399 054,16	1 328 246,95	—	399 054,16	1 328 246,95	—		
29427	399 052,36	1 328 240,99	—	399 052,36	1 328 240,99	—		
29428	399 055,67	1 328 240,00	—	399 055,67	1 328 240,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4327 :

№ 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., г. Белгород, ул. Железнякова, гараж №32
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 31:16:0109015:4327 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:284 :

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
25780	399 058,98	1 328 239,16	—	399 058,98	1 328 239,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31963	399 060,84	1 328 245,36	—	399 060,84	1 328 245,36	—		
31962	399 057,56	1 328 246,33	—	399 057,56	1 328 246,33	—		
29364	399 057,45	1 328 245,96	—	399 057,45	1 328 245,96	—		
31961	399 055,71	1 328 240,14	—	399 055,71	1 328 240,14	—		
25780	399 058,98	1 328 239,16	—	399 058,98	1 328 239,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:284 :

№ 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 "Восток", 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 31:16:0109015:284 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1395 :

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	
29435	399 072,02	1 328 235,12	—	399 072,02	1 328 235,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
29357	399 073,82	1 328 241,13	—	399 073,82	1 328 241,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25770	399 070,42	1 328 242,14	—	399 070,42	1 328 242,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25769	399 068,61	1 328 236,09	—	399 068,61	1 328 236,09	—		
29434	399 072,01	1 328 235,07	—	399 072,01	1 328 235,07	—		
29435	399 072,02	1 328 235,12	—	399 072,02	1 328 235,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1395 :

№ 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
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 31:16:0109015:1395 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1170 :

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	
29436	399 075,35	1 328 234,13	—	399 075,35	1 328 234,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
29356	399 077,15	1 328 240,13	—	399 077,15	1 328 240,13	—			
29357	399 073,82	1 328 241,13	—	399 073,82	1 328 241,13	—			
29435	399 072,02	1 328 235,12	—	399 072,02	1 328 235,12	—			
29436	399 075,35	1 328 234,13	—	399 075,35	1 328 234,13	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1170 :

№ 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	—
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 31:16:0109015:1170 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1133 :

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
25768	399 078,85	1 328 232,98	—	399 078,85	1 328 232,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25767	399 080,68	1 328 239,07	—	399 080,68	1 328 239,07	—		
29356	399 077,15	1 328 240,13	—	399 077,15	1 328 240,13	—		
29436	399 075,35	1 328 234,13	—	399 075,35	1 328 234,13	—		
29437	399 075,32	1 328 234,03	—	399 075,32	1 328 234,03	—		
25768	399 078,85	1 328 232,98	—	399 078,85	1 328 232,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1133 :

№ 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.), ул. Железняка, гараж №18
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 31:16:0203001:1133 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:976 :

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
29441	399 088,71	1 328 230,14	—	399 088,71	1 328 230,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
29442	399 088,72	1 328 230,16	—	399 088,72	1 328 230,16	—		
29352	399 090,52	1 328 236,19	—	399 090,52	1 328 236,19	—		
25762	399 087,19	1 328 237,20	—	399 087,19	1 328 237,20	—		
25761	399 085,38	1 328 231,13	—	399 085,38	1 328 231,13	—		
29441	399 088,71	1 328 230,14	—	399 088,71	1 328 230,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:976 :

№ 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 31:16:0109015:976 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1461 :

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	
29443	399 091,98	1 328 229,18	—	399 091,98	1 328 229,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
29444	399 092,05	1 328 229,41	—	399 092,05	1 328 229,41	—			
29351	399 093,78	1 328 235,22	—	399 093,78	1 328 235,22	—			
29352	399 090,52	1 328 236,19	—	399 090,52	1 328 236,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29442	399 088,72	1 328 230,16	—	399 088,72	1 328 230,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
29443	399 091,98	1 328 229,18	—	399 091,98	1 328 229,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1461 :

№ 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 31:16:0109015:1461 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1517 :

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
25760	399 096,38	1 328 228,12	—	399 096,38	1 328 228,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25759	399 098,11	1 328 233,92	—	399 098,11	1 328 233,92	—		
29351	399 093,78	1 328 235,22	—	399 093,78	1 328 235,22	—		
29444	399 092,05	1 328 229,41	—	399 092,05	1 328 229,41	—		
25760	399 096,38	1 328 228,12	—	399 096,38	1 328 228,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1517 :

№ 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 31:16:0109015:1517 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:624 :

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	
25756	399 105,33	1 328 225,22	—	399 105,33	1 328 225,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
25755	399 107,10	1 328 231,02	—	399 107,10	1 328 231,02	—			
29347	399 103,35	1 328 232,12	—	399 103,35	1 328 232,12	—			
29348	399 103,45	1 328 232,40	—	399 103,45	1 328 232,40	—			
25758	399 102,06	1 328 232,82	—	399 102,06	1 328 232,82	—			
25757	399 100,21	1 328 226,79	—	399 100,21	1 328 226,79	—			
25756	399 105,33	1 328 225,22	—	399 105,33	1 328 225,22	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:624 :

№ 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 31:16:0109015:624 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4840 :

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
25950	398 987,39	1 328 276,65	—	398 987,39	1 328 276,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25951	398 989,18	1 328 282,78	—	398 989,18	1 328 282,78	—		
н25952 О	—	—	—	398 986,05	1 328 283,73	—		
25953	398 986,00	1 328 283,57	—	398 986,00	1 328 283,57	—		
25954	398 984,22	1 328 277,62	—	398 984,22	1 328 277,62	—		
25950	398 987,39	1 328 276,65	—	398 987,39	1 328 276,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4840 :

№ 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 №75, ГСК "Восток"
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 31:16:0109015:4840 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2191 :

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	
25850	399 095,40	1 328 211,70	—	399 095,40	1 328 211,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
25849	399 097,19	1 328 217,68	—	399 097,19	1 328 217,68	—			
25844	399 092,78	1 328 219,00	—	399 092,78	1 328 219,00	—			
25843	399 090,99	1 328 213,01	—	399 090,99	1 328 213,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31977	399 095,23	1 328 211,75	—	399 095,23	1 328 211,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25850	399 095,40	1 328 211,70	—	399 095,40	1 328 211,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2191 :

№ 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 31:16:0109015:2191 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2187 :

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
25846	399 087,34	1 328 214,10	—	399 087,34	1 328 214,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25845	399 089,15	1 328 220,16	—	399 089,15	1 328 220,16	—		
29222	399 085,78	1 328 221,20	—	399 085,78	1 328 221,20	—		
31978	399 083,97	1 328 215,11	—	399 083,97	1 328 215,11	—		
31979	399 087,31	1 328 214,11	—	399 087,31	1 328 214,11	—		
25846	399 087,34	1 328 214,10	—	399 087,34	1 328 214,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2187 :

№ 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 №116
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 31:16:0109015:2187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4465 :

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	
31980	399 080,59	1 328 216,11	—	399 080,59	1 328 216,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
29223	399 082,41	1 328 222,20	—	399 082,41	1 328 222,20	—			
25852	399 079,08	1 328 223,19	—	399 079,08	1 328 223,19	—			
25851	399 077,27	1 328 217,10	—	399 077,27	1 328 217,10	—			
31980	399 080,59	1 328 216,11	—	399 080,59	1 328 216,11	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4465 :

№ 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. Железнякова, гараж № 114
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>31:16:0109015:4465</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0201001:297</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
31978	399 083,97	1 328 215,11	—	399 083,97	1 328 215,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
29222	399 085,78	1 328 221,20	—	399 085,78	1 328 221,20	—		
29223	399 082,41	1 328 222,20	—	399 082,41	1 328 222,20	—		
31980	399 080,59	1 328 216,11	—	399 080,59	1 328 216,11	—		
31978	399 083,97	1 328 215,11	—	399 083,97	1 328 215,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0201001:297</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	—
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 31:16:0201001:297 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1169 :

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
25860	399 067,37	1 328 220,06	—	399 067,37	1 328 220,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25859	399 069,15	1 328 226,06	—	399 069,15	1 328 226,06	—		
29228	399 066,04	1 328 226,99	—	399 066,04	1 328 226,99	—		
31982	399 064,26	1 328 220,99	—	399 064,26	1 328 220,99	—		
25860	399 067,37	1 328 220,06	—	399 067,37	1 328 220,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1169 :

№ 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 31:16:0109015:1169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:513 :

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
31982	399 064,26	1 328 220,99	—	399 064,26	1 328 220,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
29228	399 066,04	1 328 226,99	—	399 066,04	1 328 226,99	—		
29229	399 066,08	1 328 227,09	—	399 066,08	1 328 227,09	—		
31984	399 062,78	1 328 228,08	—	399 062,78	1 328 228,08	—		
29231	399 062,70	1 328 227,83	—	399 062,70	1 328 227,83	—		
25862	399 060,95	1 328 221,97	—	399 060,95	1 328 221,97	—		
31983	399 064,02	1 328 221,06	—	399 064,02	1 328 221,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31982	399 064,26	1 328 220,99	—	399 064,26	1 328 220,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
29228	399 066,04	1 328 226,99	—	399 066,04	1 328 226,99	—		
29229	399 066,08	1 328 227,09	—	399 066,08	1 328 227,09	—		
31984	399 062,78	1 328 228,08	—	399 062,78	1 328 228,08	—		
29231	399 062,70	1 328 227,83	—	399 062,70	1 328 227,83	—		
25862	399 060,95	1 328 221,97	—	399 060,95	1 328 221,97	—		
31983	399 064,02	1 328 221,06	—	399 064,02	1 328 221,06	—		
31982	399 064,26	1 328 220,99	—	399 064,26	1 328 220,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1368 :

№ 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 №109
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 31:16:0203001:1368 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1178 :

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	
25862	399 060,95	1 328 221,97	—	399 060,95	1 328 221,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
29231	399 062,70	1 328 227,83	—	399 062,70	1 328 227,83	—			
25866	399 059,29	1 328 228,86	—	399 059,29	1 328 228,86	—			
25865	399 057,55	1 328 222,99	—	399 057,55	1 328 222,99	—			
25863	399 058,10	1 328 222,83	—	399 058,10	1 328 222,83	—			
25862	399 060,95	1 328 221,97	—	399 060,95	1 328 221,97	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1178 :

№ 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	—
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, обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Железнякава, сооружение № 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 31:16:0117015:1178 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1786 :

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
25868	399 054,41	1 328 223,92	—	399 054,41	1 328 223,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
29234	399 056,24	1 328 230,07	—	399 056,24	1 328 230,07	—		
29235	399 053,06	1 328 231,02	—	399 053,06	1 328 231,02	—		
29236	399 052,91	1 328 230,55	—	399 052,91	1 328 230,55	—		
31985	399 051,22	1 328 224,88	—	399 051,22	1 328 224,88	—		
н32866 О	—	—	—	399 054,03	1 328 224,03	—		
25868	399 054,41	1 328 223,92	—	399 054,41	1 328 223,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1786 :

№ 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 31:16:0109015:1786 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1026 :

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	
31985	399 051,22	1 328 224,88	—	399 051,22	1 328 224,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
29236	399 052,91	1 328 230,55	—	399 052,91	1 328 230,55	—			
25875	399 049,47	1 328 231,51	—	399 049,47	1 328 231,51	—			
25871	399 047,78	1 328 225,90	—	399 047,78	1 328 225,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31986	399 051,18	1 328 224,89	—	399 051,18	1 328 224,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31985	399 051,22	1 328 224,88	—	399 051,22	1 328 224,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1026 :

№ 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, д. 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 31:16:0109015:1026 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1130 :

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
25877	399 044,59	1 328 226,86	—	399 044,59	1 328 226,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31987	399 046,40	1 328 232,95	—	399 046,40	1 328 232,95	—		
29240	399 043,01	1 328 233,96	—	399 043,01	1 328 233,96	—		
29241	399 042,97	1 328 233,85	—	399 042,97	1 328 233,85	—		
31988	399 041,19	1 328 227,87	—	399 041,19	1 328 227,87	—		
25877	399 044,59	1 328 226,86	—	399 044,59	1 328 226,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1130 :

№ 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.), ул. Железняка, гараж №103
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 31:16:0203001:1130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:622 :

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	
31988	399 041,19	1 328 227,87	—	399 041,19	1 328 227,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
29241	399 042,97	1 328 233,85	—	399 042,97	1 328 233,85	—			
29242	399 039,70	1 328 234,84	—	399 039,70	1 328 234,84	—			
31989	399 037,92	1 328 228,85	—	399 037,92	1 328 228,85	—			
31988	399 041,19	1 328 227,87	—	399 041,19	1 328 227,87	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:622 :

№ 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	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0109015:622</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0109015:1284</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
25879	399 034,32	1 328 229,92	—	399 034,32	1 328 229,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31990	399 034,89	1 328 229,75	—	399 034,89	1 328 229,75	—		
29244	399 036,73	1 328 235,93	—	399 036,73	1 328 235,93	—		
29245	399 033,18	1 328 236,98	—	399 033,18	1 328 236,98	—		
29246	399 033,12	1 328 236,79	—	399 033,12	1 328 236,79	—		
25880	399 031,34	1 328 230,82	—	399 031,34	1 328 230,82	—		
25879	399 034,32	1 328 229,92	—	399 034,32	1 328 229,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0109015:1284</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					—		

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	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, ГСК "Восток", гараж №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 31:16:0109015:1284 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2929 :

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
25880	399 031,34	1 328 230,82	—	399 031,34	1 328 230,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
29246	399 033,12	1 328 236,79	—	399 033,12	1 328 236,79	—		
29247	399 029,70	1 328 237,81	—	399 029,70	1 328 237,81	—		
26008	399 027,92	1 328 231,83	—	399 027,92	1 328 231,83	—		
25884	399 028,36	1 328 231,70	—	399 028,36	1 328 231,70	—		
25880	399 031,34	1 328 230,82	—	399 031,34	1 328 230,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2929 :

№ 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	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, гараж № 99, Крылов В.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 31:16:0101001:2929 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:357 :

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
26028	399 018,65	1 328 234,59	—	399 018,65	1 328 234,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
26027	399 020,43	1 328 240,56	—	399 020,43	1 328 240,56	—		
29252	399 017,11	1 328 241,55	—	399 017,11	1 328 241,55	—		
31991	399 015,32	1 328 235,59	—	399 015,32	1 328 235,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31991	399 015,32	1 328 235,59	—	399 015,32	1 328 235,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
29252	399 017,11	1 328 241,55	—	399 017,11	1 328 241,55	—		
29253	399 017,16	1 328 241,71	—	399 017,16	1 328 241,71	—		
29254	399 013,94	1 328 242,67	—	399 013,94	1 328 242,67	—		
31993	399 013,89	1 328 242,52	—	399 013,89	1 328 242,52	—		
31992	399 012,11	1 328 236,55	—	399 012,11	1 328 236,55	—		
31991	399 015,32	1 328 235,59	—	399 015,32	1 328 235,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:846 :

№ 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 31:16:0109015:846 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1787 :

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	
31994	399 012,01	1 328 236,58	—	399 012,01	1 328 236,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
31992	399 012,11	1 328 236,55	—	399 012,11	1 328 236,55	—			
31993	399 013,89	1 328 242,52	—	399 013,89	1 328 242,52	—			
26041	399 010,84	1 328 243,44	—	399 010,84	1 328 243,44	—			
26040	399 009,05	1 328 237,46	—	399 009,05	1 328 237,46	—			
31994	399 012,01	1 328 236,58	—	399 012,01	1 328 236,58	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1787 :

№ 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 31:16:0109015:1787 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:829 :

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
26047	399 002,35	1 328 239,47	—	399 002,35	1 328 239,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
26046	399 004,15	1 328 245,48	—	399 004,15	1 328 245,48	—		
29259	399 000,83	1 328 246,46	—	399 000,83	1 328 246,46	—		
29260	399 000,82	1 328 246,42	—	399 000,82	1 328 246,42	—		
31995	398 999,04	1 328 240,45	—	398 999,04	1 328 240,45	—		
31996	398 999,37	1 328 240,36	—	398 999,37	1 328 240,36	—		
26047	399 002,35	1 328 239,47	—	399 002,35	1 328 239,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:829 :

№ 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 31:16:0109015:829 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1792 :

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	
31997	398 995,79	1 328 241,42	—	398 995,79	1 328 241,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
29261	398 997,57	1 328 247,39	—	398 997,57	1 328 247,39	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
29262	398 997,58	1 328 247,42	—	398 997,58	1 328 247,42	—			
29263	398 994,15	1 328 248,45	—	398 994,15	1 328 248,45	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25888	398 992,36	1 328 242,45	—	398 992,36	1 328 242,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25887	398 992,84	1 328 242,30	—	398 992,84	1 328 242,30	$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$		
31997	398 995,79	1 328 241,42	—	398 995,79	1 328 241,42	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1792 :

№ 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 31:16:0109015:1792 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4400 :

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	
25888	398 992,36	1 328 242,45	—	398 992,36	1 328 242,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
29263	398 994,15	1 328 248,45	—	398 994,15	1 328 248,45	—			
26050	398 990,75	1 328 249,47	—	398 990,75	1 328 249,47	—			
26049	398 988,96	1 328 243,46	—	398 988,96	1 328 243,46	—			
25889	398 989,74	1 328 243,23	—	398 989,74	1 328 243,23	—			
25888	398 992,36	1 328 242,45	—	398 992,36	1 328 242,45	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4400 :

№ 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 № 87
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 31:16:0109015:4400 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1053 :

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
32001	398 972,06	1 328 248,50	—	398 972,06	1 328 248,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
29269	398 973,89	1 328 254,67	—	398 973,89	1 328 254,67	—		
29270	398 973,97	1 328 254,92	—	398 973,97	1 328 254,92	—		
26055	398 969,96	1 328 256,12	—	398 969,96	1 328 256,12	—		
26054	398 968,03	1 328 249,70	—	398 968,03	1 328 249,70	—		
25897	398 968,18	1 328 249,66	—	398 968,18	1 328 249,66	—		
32001	398 972,06	1 328 248,50	—	398 972,06	1 328 248,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1053 :

№ 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	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, д. 81
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 31:16:0109015:1053 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1286 :

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	
29279	398 949,96	1 328 248,33	—	398 949,96	1 328 248,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
29276	398 951,81	1 328 254,54	—	398 951,81	1 328 254,54	—			
32003	398 946,85	1 328 256,01	—	398 946,85	1 328 256,01	—			
32002	398 945,01	1 328 249,85	—	398 945,01	1 328 249,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29280	398 954,39	1 328 247,00	—	398 954,39	1 328 247,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
26261	398 956,24	1 328 253,21	—	398 956,24	1 328 253,21	—		
29276	398 951,81	1 328 254,54	—	398 951,81	1 328 254,54	—		
29279	398 949,96	1 328 248,33	—	398 949,96	1 328 248,33	—		
29280	398 954,39	1 328 247,00	—	398 954,39	1 328 247,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2039 :

№ 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 31:16:0109015:2039 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1249 :

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	
25898	398 966,53	1 328 244,13	—	398 966,53	1 328 244,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
25897	398 968,18	1 328 249,66	—	398 968,18	1 328 249,66	—			
26054	398 968,03	1 328 249,70	—	398 968,03	1 328 249,70	—			
26058	398 961,81	1 328 251,56	—	398 961,81	1 328 251,56	—			
26257	398 960,15	1 328 246,03	—	398 960,15	1 328 246,03	—			
25898	398 966,53	1 328 244,13	—	398 966,53	1 328 244,13	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1249 :

№ 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 №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 31:16:0109015:1249 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:379 :

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
н32956 О	—	—	—	398 973,78	1 328 241,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32957	398 975,45	1 328 247,48	—	398 975,45	1 328 247,48	—		
32958	398 972,81	1 328 248,27	—	398 972,81	1 328 248,27	—		
32959	398 972,06	1 328 248,50	—	398 972,06	1 328 248,50	—		
н32960 О	—	—	—	398 970,41	1 328 242,76	—		
н32956 О	—	—	—	398 973,78	1 328 241,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:379 :

№ 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	31:16:0203001:1079
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 31:16:0109015:379 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4420 :

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
н32950 О	—	—	—	398 980,42	1 328 239,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32951 О	—	—	—	398 982,15	1 328 245,49	—		
32952	398 979,80	1 328 246,19	—	398 979,80	1 328 246,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32953 О	—	—	—	398 978,89	1 328 246,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32954 О	—	—	—	398 977,22	1 328 240,74	—		
н32955 О	—	—	—	398 977,16	1 328 240,54	—		
н32950 О	—	—	—	398 980,42	1 328 239,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4420 :

№ 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	31:16:0203001:389
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, сооружение № 153
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 31:16:0109015:4420 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4402 :

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	
н32945 О	—	—	—	398 983,62	1 328 238,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32946 О	—	—	—	398 983,69	1 328 238,61	—			
н32947 О	—	—	—	398 985,42	1 328 244,52	—			
32948	398 983,06	1 328 245,22	—	398 983,06	1 328 245,22	—			
н32949 О	—	—	—	398 982,15	1 328 245,49	—			
н32943 О	—	—	—	398 980,42	1 328 239,56	—			
н32944 О	—	—	—	398 980,36	1 328 239,35	—			
н32945 О	—	—	—	398 983,62	1 328 238,38	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4402 :

№ 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	31:16:0203001:416

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	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, сооружение № 152, Татаренкова
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 31:16:0109015:4402 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1177 :

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
н32941 О	—	—	—	398 987,09	1 328 237,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32942 О	—	—	—	398 988,82	1 328 243,50	—		
26053	398 986,33	1 328 244,25	—	398 986,33	1 328 244,25	—		
н32938 О	—	—	—	398 985,88	1 328 244,39	—		
н32939 О	—	—	—	398 985,42	1 328 244,52	—		
н32940 О	—	—	—	398 983,69	1 328 238,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32941 О	—	—	—	398 987,09	1 328 237,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1177 :

№ 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	31:16:0203001:418
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 № 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 31:16:0117015:1177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4815 :

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
н32937 О	—	—	—	398 993,47	1 328 235,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32932 О	—	—	—	398 995,22	1 328 241,59	—		
32933	398 992,85	1 328 242,30	—	398 992,85	1 328 242,30	—		
32934	398 992,36	1 328 242,45	—	398 992,36	1 328 242,45	—		
32935	398 991,95	1 328 242,57	—	398 991,95	1 328 242,57	—		
н32936 О	—	—	—	398 990,22	1 328 236,66	—		
н32937 О	—	—	—	398 993,47	1 328 235,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4815 :

№ 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	31:16:0203001:2655
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 № 149
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 31:16:0109015:4815 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:17186 :

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
н32928 О	—	—	—	398 996,64	1 328 234,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32929 О	—	—	—	398 998,40	1 328 240,64	—		
32930	398 996,19	1 328 241,30	—	398 996,19	1 328 241,30	—		
32931	398 995,79	1 328 241,42	—	398 995,79	1 328 241,42	—		
н32926 О	—	—	—	398 995,22	1 328 241,59	—		
н32927 О	—	—	—	398 993,47	1 328 235,72	—		
н32928 О	—	—	—	398 996,64	1 328 234,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:17186 :

№ 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	31:16:0203001:479
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, обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Железнякова, сооружение № 148
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 31:16:0101001:17186 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1248 :

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
н32925 О	—	—	—	398 999,85	1 328 233,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32919 О	—	—	—	399 001,64	1 328 239,68	—		
31996	398 999,37	1 328 240,36	—	398 999,37	1 328 240,36	—		
32921	398 999,04	1 328 240,45	—	398 999,04	1 328 240,45	—		
н32922 О	—	—	—	398 998,40	1 328 240,64	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н32923 О	—	—	—	398 996,64	1 328 234,78	—		
н32924 О	—	—	—	398 996,62	1 328 234,72	—		
н32925 О	—	—	—	398 999,85	1 328 233,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1248 :

№ 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	31:16:0203001:723
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. 147
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 31:16:0109015:1248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:2073 :

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	
н32918 О	—	—	—	399 009,23	1 328 230,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32913 О	—	—	—	399 009,32	1 328 231,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32914 О	—	—	—	399 011,06	1 328 236,86	—		
32915	399 009,05	1 328 237,46	—	399 009,05	1 328 237,46	—		
26031	399 008,61	1 328 237,59	—	399 008,61	1 328 237,59	—		
н32916 О	—	—	—	399 007,66	1 328 237,87	—		
н32917 О	—	—	—	399 005,83	1 328 231,75	—		
н32918 О	—	—	—	399 009,23	1 328 230,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:2073 :

№ 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	31:16:0203001:391
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 №144
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 31:16:0102012:2073 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:462 :

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
н32908 О	—	—	—	399 012,63	1 328 230,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32909 О	—	—	—	399 014,37	1 328 235,87	—		
32910	399 012,11	1 328 236,55	—	399 012,11	1 328 236,55	—		
31994	399 012,01	1 328 236,58	—	399 012,01	1 328 236,58	—		
н32911 О	—	—	—	399 011,16	1 328 236,83	—		
н32912 О	—	—	—	399 011,06	1 328 236,86	—		
н32907 О	—	—	—	399 009,32	1 328 231,01	—		
н32908 О	—	—	—	399 012,63	1 328 230,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:462 :

№ 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	31:16:0203001:396

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	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, гараж №143
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 31:16:0109015:462 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:126 :

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
н32761 О	—	—	—	399 016,00	1 328 229,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32905 О	—	—	—	399 017,74	1 328 234,86	—		
32906	399 015,32	1 328 235,59	—	399 015,32	1 328 235,59	—		
н32902 О	—	—	—	399 014,37	1 328 235,87	—		
н32903 О	—	—	—	399 012,63	1 328 230,02	—		
н32761 О	—	—	—	399 016,00	1 328 229,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:126 :

№ 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	31:16:0203001:398
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.), ул. Железнякава, гараж №142
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 31:16:0124024:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:14348 :

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	
н32752 О	—	—	—	399 022,31	1 328 226,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32753 О	—	—	—	399 024,10	1 328 232,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32754 О	—	—	—	399 021,81	1 328 233,65	—		
н32755 О	—	—	—	399 020,87	1 328 233,93	—		
н32756 О	—	—	—	399 019,07	1 328 227,90	—		
н32752 О	—	—	—	399 022,31	1 328 226,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:14348 :

№ 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. Железнякова, гараж № 140, ГСК "Восток"
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 31:16:0101001:14348 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201001:291 :

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	
н32900 О	—	—	—	399 025,63	1 328 225,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32901 О	—	—	—	399 027,42	1 328 231,98	—			
н32898 О	—	—	—	399 024,10	1 328 232,97	—			
н32899 О	—	—	—	399 022,31	1 328 226,95	—			
н32900 О	—	—	—	399 025,63	1 328 225,96	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201001:291 :

№ 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	31:16:0203001:409
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.), ул. Железняка, гараж №139
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 31:16:0201001:291 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:10363 :

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
н32897 О	—	—	—	399 035,05	1 328 223,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32892 О	—	—	—	399 036,86	1 328 229,16	—		
32893	399 034,89	1 328 229,75	—	399 034,89	1 328 229,75	—		
н32895 О	—	—	—	399 033,52	1 328 230,16	—		
н32896 О	—	—	—	399 031,69	1 328 224,08	—		
н32897 О	—	—	—	399 035,05	1 328 223,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:10363 :

№ 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	31:16:0203001:483
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, сооружение № 136
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 31:16:0101001:10363 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:738 :

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
н32891 О	—	—	—	399 038,57	1 328 222,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32887 О	—	—	—	399 040,38	1 328 228,11	—		
32888	399 037,92	1 328 228,85	—	399 037,92	1 328 228,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32889 О	—	—	—	399 036,86	1 328 229,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32890 О	—	—	—	399 035,05	1 328 223,07	—		
н32891 О	—	—	—	399 038,57	1 328 222,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:738 :

№ 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	31:16:0203001:402
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 31:16:0109015:738 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1060 :

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	
н32886 О	—	—	—	399 042,00	1 328 220,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32883 О	—	—	—	399 043,84	1 328 227,08	—			
н32884 О	—	—	—	399 040,38	1 328 228,11	—			
н32885 О	—	—	—	399 038,57	1 328 222,00	—			
н32886 О	—	—	—	399 042,00	1 328 220,98	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1060 :

№ 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	31:16:0203001:471
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 31:16:0109015:1060 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2188 :

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
н32881 О	—	—	—	399 048,70	1 328 218,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32882 О	—	—	—	399 048,77	1 328 219,10	—		
н32877 О	—	—	—	399 050,55	1 328 225,07	—		
н32787 О	—	—	—	399 047,78	1 328 225,90	—		
н32879 О	—	—	—	399 047,15	1 328 226,08	—		
н32880 О	—	—	—	399 045,32	1 328 219,89	—		
н32881 О	—	—	—	399 048,70	1 328 218,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2188 :

№ 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	31:16:0203001:866
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 31:16:0109015:2188 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1371 :

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	
н32871 О	—	—	—	399 052,24	1 328 218,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32872 О	—	—	—	399 054,03	1 328 224,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32873	399 051,22	1 328 224,88	—	399 051,22	1 328 224,88	—		
32874	399 051,18	1 328 224,89	—	399 051,18	1 328 224,89	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н32875 О	—	—	—	399 050,55	1 328 225,07	—		
н32876 О	—	—	—	399 048,77	1 328 219,10	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32871 О	—	—	—	399 052,24	1 328 218,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1371 :

№ 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	31:16:0203001:470
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, по ул. Железнякова, гараж №131
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 31:16:0203001:1371 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4419 :

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	
н32869 О	—	—	—	399 055,67	1 328 216,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32870 О	—	—	—	399 057,47	1 328 223,01	—			
25869	399 054,66	1 328 223,85	—	—	—	—	—	—	
32865	399 054,41	1 328 223,92	—	399 054,41	1 328 223,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32866 О	—	—	—	399 054,03	1 328 224,03	—			
н32867 О	—	—	—	399 052,24	1 328 218,05	—			
н32868 О	—	—	—	399 052,21	1 328 217,96	—			
н32869 О	—	—	—	399 055,67	1 328 216,94	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4419 :

№ 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	31:16:0203001:515

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	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Железнякова, сооружение № 130
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 31:16:0109015:4419 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:739 :

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
29328	399 068,72	1 328 213,12	—	399 068,72	1 328 213,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
29329	399 068,79	1 328 213,37	—	399 068,79	1 328 213,37	—		
25856	399 070,51	1 328 219,12	—	399 070,51	1 328 219,12	—		
25860	399 067,37	1 328 220,06	—	399 067,37	1 328 220,06	—		
29326	399 065,67	1 328 214,36	—	399 065,67	1 328 214,36	—		
29327	399 065,58	1 328 214,09	—	399 065,58	1 328 214,09	—		
29328	399 068,72	1 328 213,12	—	399 068,72	1 328 213,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:739 :

№ 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 31:16:0109015:739 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1638 :

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
29330	399 072,06	1 328 212,40	—	399 072,06	1 328 212,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31981	399 073,77	1 328 218,15	—	399 073,77	1 328 218,15	—		
25857	399 070,69	1 328 219,07	—	399 070,69	1 328 219,07	—		
25856	399 070,51	1 328 219,12	—	399 070,51	1 328 219,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29329	399 068,79	1 328 213,37	—	399 068,79	1 328 213,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
29330	399 072,06	1 328 212,40	—	399 072,06	1 328 212,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1638 :

№ 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 31:16:0109015:1638 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1931 :

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
29332	399 075,27	1 328 211,23	—	399 075,27	1 328 211,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
29333	399 075,31	1 328 211,39	—	399 075,31	1 328 211,39	—		
25855	399 077,04	1 328 217,18	—	399 077,04	1 328 217,18	—		
25854	399 074,14	1 328 218,04	—	399 074,14	1 328 218,04	—		
31981	399 073,77	1 328 218,15	—	399 073,77	1 328 218,15	—		
29330	399 072,06	1 328 212,40	—	399 072,06	1 328 212,40	—		
29331	399 072,00	1 328 212,20	—	399 072,00	1 328 212,20	—		
29332	399 075,27	1 328 211,23	—	399 075,27	1 328 211,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1931 :

№ 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 31:16:0109015:1931 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1783 :

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
29334	399 078,86	1 328 210,32	—	399 078,86	1 328 210,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
29335	399 078,88	1 328 210,37	—	399 078,88	1 328 210,37	—		
31980	399 080,59	1 328 216,11	—	399 080,59	1 328 216,11	—		
25851	399 077,27	1 328 217,10	—	399 077,27	1 328 217,10	—		
25855	399 077,04	1 328 217,18	—	399 077,04	1 328 217,18	—		
29333	399 075,31	1 328 211,39	—	399 075,31	1 328 211,39	—		
29334	399 078,86	1 328 210,32	—	399 078,86	1 328 210,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1783 :

№ 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, обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Железнякова, сооружение № 123
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 31:16:0203001:1783 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1455 :

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
29336	399 082,26	1 328 209,37	—	399 082,26	1 328 209,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31978	399 083,97	1 328 215,11	—	399 083,97	1 328 215,11	—		
31980	399 080,59	1 328 216,11	—	399 080,59	1 328 216,11	—		
29335	399 078,88	1 328 210,37	—	399 078,88	1 328 210,37	—		
29336	399 082,26	1 328 209,37	—	399 082,26	1 328 209,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1455 :

№ 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. Железняка, гараж №122
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 31:16:0203001:1455 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:563 :

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
29338	399 085,57	1 328 208,27	—	399 085,57	1 328 208,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31979	399 087,31	1 328 214,11	—	399 087,31	1 328 214,11	—		
31978	399 083,97	1 328 215,11	—	399 083,97	1 328 215,11	—		
29336	399 082,26	1 328 209,37	—	399 082,26	1 328 209,37	—		
29337	399 082,23	1 328 209,26	—	399 082,23	1 328 209,26	—		
29338	399 085,57	1 328 208,27	—	399 085,57	1 328 208,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:563 :

№ 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, д. 121
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 31:16:0109015:563 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:733 :

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	
29340	399 089,05	1 328 207,09	—	399 089,05	1 328 207,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
29341	399 089,25	1 328 207,74	—	399 089,25	1 328 207,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25842	399 090,83	1 328 213,06	—	399 090,83	1 328 213,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25846	399 087,34	1 328 214,10	—	399 087,34	1 328 214,10	—		
31979	399 087,31	1 328 214,11	—	399 087,31	1 328 214,11	—		
29338	399 085,57	1 328 208,27	—	399 085,57	1 328 208,27	—		
29339	399 085,53	1 328 208,14	—	399 085,53	1 328 208,14	—		
29340	399 089,05	1 328 207,09	—	399 089,05	1 328 207,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:733 :

№ 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 31:16:0109015:733 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4826 :

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	
н26621 О	—	—	—	398 794,72	1 328 117,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ $\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$ $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26091 О	—	—	—	398 793,06	1 328 123,08	—			
н32175 О	—	—	—	398 787,22	1 328 121,42	—			
н32174 О	—	—	—	398 788,86	1 328 115,47	—			
н26621 О	—	—	—	398 794,72	1 328 117,04	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4826 :

№ 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 № 36
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 31:16:0109015:4826 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4824 :

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
29342	399 093,64	1 328 206,39	—	399 093,64	1 328 206,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31977	399 095,23	1 328 211,75	—	399 095,23	1 328 211,75	—		
25843	399 090,99	1 328 213,01	—	399 090,99	1 328 213,01	—		
25842	399 090,83	1 328 213,06	—	399 090,83	1 328 213,06	—		
29341	399 089,25	1 328 207,74	—	399 089,25	1 328 207,74	—		
29342	399 093,64	1 328 206,39	—	399 093,64	1 328 206,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4824 :

№ 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	Россия, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железняка, гараж № 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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4824 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:497 :

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	
29215	399 098,36	1 328 204,16	—	399 098,36	1 328 204,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
29216	399 100,18	1 328 210,30	—	399 100,18	1 328 210,30	—			
25847	399 099,45	1 328 210,49	—	399 099,45	1 328 210,49	—			
25850	399 095,40	1 328 211,70	—	399 095,40	1 328 211,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31977	399 095,23	1 328 211,75	—	399 095,23	1 328 211,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
29342	399 093,64	1 328 206,39	—	399 093,64	1 328 206,39	—		
29343	399 093,41	1 328 205,63	—	399 093,41	1 328 205,63	—		
29215	399 098,36	1 328 204,16	—	399 098,36	1 328 204,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:497 :

№ 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 31:16:0109015:497 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:259 :

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	
26257	398 960,15	1 328 246,03	—	398 960,15	1 328 246,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
26058	398 961,81	1 328 251,56	—	398 961,81	1 328 251,56	—			
н26057 О	—	—	—	398 961,95	1 328 252,05	—			
н26260 О	—	—	—	398 956,39	1 328 253,69	—			
26261	398 956,24	1 328 253,21	—	398 956,24	1 328 253,21	—			
н26262 О	—	—	—	398 954,60	1 328 247,69	—			
26257	398 960,15	1 328 246,03	—	398 960,15	1 328 246,03	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:259 :

№ 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 31:16:0103001:259 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1513 :

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
н26541 О	—	—	—	398 723,38	1 328 061,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26542 О	—	—	—	398 723,81	1 328 067,77	—		
н26543 О	—	—	—	398 718,36	1 328 068,16	—		
н26544 О	—	—	—	398 717,93	1 328 062,11	—		
н26541 О	—	—	—	398 723,38	1 328 061,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1513 :

№ 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 31:16:0203001:1513 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4626 :

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
н26268 О	—	—	—	398 742,64	1 328 073,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26263 О	—	—	—	398 743,24	1 328 074,19	—		
н26264 О	—	—	—	398 742,43	1 328 078,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26265 О	—	—	—	398 741,96	1 328 078,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26266 О	—	—	—	398 729,31	1 328 075,57	—		
н26267 О	—	—	—	398 730,46	1 328 069,62	—		
н26268 О	—	—	—	398 742,64	1 328 073,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4626 :

№ 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 №1 ГСК "Нива"
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 31:16:0101001:4626 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4829 :

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		
н26265 О	—	—	—	398 741,96	1 328 078,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н26397 О	—	—	—	398 740,98	1 328 082,70	—				
н26398 О	—	—	—	398 740,45	1 328 082,57	—				
26399	398 736,65	1 328 081,67	—	398 736,65	1 328 081,67	—				
26400	398 736,68	1 328 081,55	—	398 736,68	1 328 081,55	—				
н26401 О	—	—	—	398 728,43	1 328 079,75	—				
н26266 О	—	—	—	398 729,31	1 328 075,57	—				
н26265 О	—	—	—	398 741,96	1 328 078,39	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4829 :

№ 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	—

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	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железняка, гараж №2, ГСК "Нива"
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 31:16:0101001:4829 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:87 :

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
н26398 О	—	—	—	398 740,45	1 328 082,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25179 О	—	—	—	398 739,37	1 328 087,45	—		
н25178 О	—	—	—	398 739,29	1 328 087,83	—		
25177	398 738,53	1 328 087,68	—	398 738,53	1 328 087,68	—		
н25172 О	—	—	—	398 735,17	1 328 086,80	—		
н25175 О	—	—	—	398 731,12	1 328 085,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26409 О	—	—	—	398 731,17	1 328 085,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26410 О	—	—	—	398 727,36	1 328 084,71	—		
н26401 О	—	—	—	398 728,43	1 328 079,75	—		
26400	398 736,68	1 328 081,55	—	398 736,68	1 328 081,55	—		
26399	398 736,65	1 328 081,67	—	398 736,65	1 328 081,67	—		
н26398 О	—	—	—	398 740,45	1 328 082,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:87 :

№ 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 31:16:0103001:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:173 :

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	
н26409 О	—	—	—	398 731,17	1 328 085,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25175 О	—	—	—	398 731,12	1 328 085,74	—			
н25174 О	—	—	—	398 729,67	1 328 091,94	—			
н26416 О	—	—	—	398 725,81	1 328 090,99	—			
н26410 О	—	—	—	398 727,36	1 328 084,71	—			
н26409 О	—	—	—	398 731,17	1 328 085,57	—			
н26409 О	—	—	—	398 731,17	1 328 085,57	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:173 :

№ 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 31:16:0103001:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1790 :

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
н25172 О	—	—	—	398 735,17	1 328 086,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25177	398 738,53	1 328 087,68	—	398 738,53	1 328 087,68	—		
н25176 О	—	—	—	398 737,00	1 328 093,76	—		
н25173 О	—	—	—	398 733,68	1 328 092,91	—		
н25172 О	—	—	—	398 735,17	1 328 086,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1790 :

№ 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	—
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 31:16:0109015:1790 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:163 :

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	
н26424 О	—	—	—	398 750,08	1 328 090,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26425 О	—	—	—	398 748,40	1 328 096,67	—			
н25184 О	—	—	—	398 744,87	1 328 095,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25183 О	—	—	—	398 746,42	1 328 089,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26424 О	—	—	—	398 750,08	1 328 090,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:163 :

№ 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 31:16:0103001:163 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0202002:30 :

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	
н26424 О	—	—	—	398 750,08	1 328 090,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26428 О	—	—	—	398 753,80	1 328 091,18	—			
н26429 О	—	—	—	398 752,17	1 328 097,63	—			
н26425 О	—	—	—	398 748,40	1 328 096,67	—			
н26424 О	—	—	—	398 750,08	1 328 090,18	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0202002:30 :

№ 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. Железняка, д. 15
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 31:16:0202002:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1329 :

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
н26434 О	—	—	—	398 757,42	1 328 092,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26433 О	—	—	—	398 755,74	1 328 098,57	—		
н26429 О	—	—	—	398 752,17	1 328 097,63	—		
н26428 О	—	—	—	398 753,80	1 328 091,18	—		
н26434 О	—	—	—	398 757,42	1 328 092,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1329 :

№ 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 № 17
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 31:16:0203001:1329 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:627 :

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
н26436 О	—	—	—	398 761,53	1 328 090,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25190 О	—	—	—	398 760,97	1 328 092,92	—		
н25189 О	—	—	—	398 759,37	1 328 099,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26433 О	—	—	—	398 755,74	1 328 098,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26434 О	—	—	—	398 757,42	1 328 092,22	—		
н26435 О	—	—	—	398 758,09	1 328 089,68	—		
н26436 О	—	—	—	398 761,53	1 328 090,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:627 :

№ 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 31:16:0109015:627 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1535 :

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	
32119	398 776,29	1 328 094,85	—	398 776,29	1 328 094,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
26446	398 776,20	1 328 095,14	—	398 776,20	1 328 095,14	—			
32123	398 773,86	1 328 103,34	—	398 773,86	1 328 103,34	—			
32307	398 770,29	1 328 102,32	—	398 770,29	1 328 102,32	—			
32120	398 772,88	1 328 093,79	—	398 772,88	1 328 093,79	—			
32119	398 776,29	1 328 094,85	—	398 776,29	1 328 094,85	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1535 :

№ 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 31:16:0109015:1535 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1301 :

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
32126	398 779,54	1 328 096,09	—	398 779,54	1 328 096,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32125	398 777,19	1 328 104,30	—	398 777,19	1 328 104,30	—		
32124	398 773,86	1 328 103,34	—	398 773,86	1 328 103,34	—		
26446	398 776,20	1 328 095,14	—	398 776,20	1 328 095,14	—		
32126	398 779,54	1 328 096,09	—	398 779,54	1 328 096,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1301 :

№ 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 31:16:0109015:1301 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5730 :

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
н25196 О	—	—	—	398 783,33	1 328 097,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25197 О	—	—	—	398 780,93	1 328 105,60	—		
н25198 О	—	—	—	398 777,15	1 328 104,44	—		
32125	398 777,19	1 328 104,30	—	398 777,19	1 328 104,30	—		
32126	398 779,54	1 328 096,09	—	398 779,54	1 328 096,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25196 О	—	—	—	398 783,33	1 328 097,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5730 :

№ 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, Железнякова, ГСК "Нива", гараж № 31
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 31:16:0101001:5730 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1165 :

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
26456	398 787,71	1 328 098,04	—	398 787,71	1 328 098,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
26457	398 787,66	1 328 098,22	—	398 787,66	1 328 098,22	—		
26458	398 787,04	1 328 100,38	—	398 787,04	1 328 100,38	—		
26459	398 786,66	1 328 100,27	—	398 786,66	1 328 100,27	—		
32127	398 784,88	1 328 106,50	—	398 784,88	1 328 106,50	—		
32128	398 784,78	1 328 106,85	—	398 784,78	1 328 106,85	—		
32129	398 780,91	1 328 105,75	—	398 780,91	1 328 105,75	—		
26455	398 783,46	1 328 096,82	—	398 783,46	1 328 096,82	—		
26456	398 787,71	1 328 098,04	—	398 787,71	1 328 098,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1165 :

№ 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 31:16:0109015:1165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:478 :

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	
26457	398 787,66	1 328 098,22	—	398 787,66	1 328 098,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
26464	398 790,83	1 328 099,13	—	398 790,83	1 328 099,13	—			
32130	398 788,44	1 328 107,51	—	398 788,44	1 328 107,51	—			
32131	398 784,88	1 328 106,50	—	398 784,88	1 328 106,50	—			
26459	398 786,66	1 328 100,27	—	398 786,66	1 328 100,27	—			
26458	398 787,04	1 328 100,38	—	398 787,04	1 328 100,38	—			
26457	398 787,66	1 328 098,22	—	398 787,66	1 328 098,22	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:478 :

№ 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. Железняка, гараж №35
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 31:16:0109015:478 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:296 :

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
н26243 О	—	—	—	398 803,31	1 328 102,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25203 О	—	—	—	398 801,36	1 328 107,95	—		
н25202 О	—	—	—	398 800,23	1 328 110,88	—		
н25223 О	—	—	—	398 796,09	1 328 109,60	—		
н25222 О	—	—	—	398 798,46	1 328 101,96	—		
н26248 О	—	—	—	398 798,73	1 328 101,04	—		
н26243 О	—	—	—	398 803,31	1 328 102,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:296 :

№ 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. Железняка, Гараж №376, ГСК "Нива"
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 31:16:0103001:296 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:942 :

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	
н25199 О	—	—	—	398 805,27	1 328 109,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26474 О	—	—	—	398 808,86	1 328 111,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26471 О	—	—	—	398 806,51	1 328 117,13	—		
н25200 О	—	—	—	398 802,91	1 328 115,78	—		
н25199 О	—	—	—	398 805,27	1 328 109,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:942 :

№ 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 31:16:0109015:942 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201002:141 :

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	
н26273 О	—	—	—	398 812,63	1 328 112,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32045 О	—	—	—	398 810,23	1 328 118,59	—			
н26471 О	—	—	—	398 806,51	1 328 117,13	—			
н26474 О	—	—	—	398 808,86	1 328 111,00	—			
н26273 О	—	—	—	398 812,63	1 328 112,47	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201002:141 :

№ 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, ул. Железняка, гараж №40
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 31:16:0201002:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:17820 :

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
н26270 О	—	—	—	398 815,64	1 328 113,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32049 О	—	—	—	398 813,77	1 328 120,18	—		
н32045 О	—	—	—	398 810,23	1 328 118,59	—		
н26273 О	—	—	—	398 812,63	1 328 112,47	—		
н26269 О	—	—	—	398 812,81	1 328 112,03	—		
н26270 О	—	—	—	398 815,64	1 328 113,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:17820 :

№ 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 № 41 ГСК "Нива"
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 31:16:0101001:17820 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4840 :

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
н26278 О	—	—	—	398 820,41	1 328 111,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25208 О	—	—	—	398 820,02	1 328 112,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32048 О	—	—	—	398 817,69	1 328 121,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32049 О	—	—	—	398 813,77	1 328 120,18	—		
н26270 О	—	—	—	398 815,64	1 328 113,07	—		
н26277 О	—	—	—	398 816,45	1 328 109,92	—		
н26278 О	—	—	—	398 820,41	1 328 111,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4840 :

№ 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. Железняка, гараж №42, ГСК "Нива"
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 31:16:0101001:4840 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4609 :

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
н32052 О	—	—	—	398 828,15	1 328 114,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32053 О	—	—	—	398 827,21	1 328 118,15	—		
н32054 О	—	—	—	398 827,05	1 328 118,09	—		
н32055 О	—	—	—	398 825,32	1 328 124,07	—		
н25206 О	—	—	—	398 821,58	1 328 123,03	—		
н32057 О	—	—	—	398 823,31	1 328 116,95	—		
н32058 О	—	—	—	398 823,17	1 328 116,91	—		
н32330 О	—	—	—	398 823,95	1 328 114,19	—		
н32059 О	—	—	—	398 824,11	1 328 113,66	—		
н32052 О	—	—	—	398 828,15	1 328 114,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4609 :

№ 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 №44, ГСК "Нива"
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 31:16:0101001:4609 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1677 :

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	
26487	398 839,55	1 328 120,05	—	398 839,55	1 328 120,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32116	398 837,05	1 328 128,20	—	398 837,05	1 328 128,20	—			
32117	398 833,39	1 328 127,06	—	398 833,39	1 328 127,06	—			
32118	398 835,87	1 328 118,91	—	398 835,87	1 328 118,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32998 О	—	—	—	398 846,19	1 328 124,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32999 О	—	—	—	398 845,33	1 328 130,31	—		
н33000 О	—	—	—	398 841,13	1 328 129,38	—		
н33001 О	—	—	—	398 842,54	1 328 123,16	—		
н32998 О	—	—	—	398 846,19	1 328 124,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1081 :

№ 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	31:16:0203001:822
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 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 31:16:0109015:1081 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1377 :

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
32081	398 861,33	1 328 125,94	—	398 861,33	1 328 125,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32082	398 861,14	1 328 132,59	—	398 861,14	1 328 132,59	—		
32083	398 857,17	1 328 132,49	—	398 857,17	1 328 132,49	—		
32084	398 857,36	1 328 125,83	—	398 857,36	1 328 125,83	—		
32081	398 861,33	1 328 125,94	—	398 861,33	1 328 125,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1377 :

№ 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 <u>31:16:0109015:1377</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0103001:402</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
32086	398 868,91	1 328 127,99	—	398 868,91	1 328 127,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32087	398 869,64	1 328 134,28	—	398 869,64	1 328 134,28	—		
32088	398 865,93	1 328 134,72	—	398 865,93	1 328 134,72	—		
32089	398 865,19	1 328 128,42	—	398 865,19	1 328 128,42	—		
32086	398 868,91	1 328 127,99	—	398 868,91	1 328 127,99	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0103001:402</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	—
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 31:16:0103001:402 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4827 :

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
26496	398 879,58	1 328 125,65	—	398 879,58	1 328 125,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26497 О	—	—	—	398 880,11	1 328 128,39	—		
н26498 О	—	—	—	398 881,13	1 328 134,35	—		
н26499 О	—	—	—	398 876,95	1 328 134,93	—		
н25272 О	—	—	—	398 876,86	1 328 134,35	—		
25273	398 875,98	1 328 126,08	—	398 875,98	1 328 126,08	—		
26496	398 879,58	1 328 125,65	—	398 879,58	1 328 125,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4827 :

№ 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 Кривошеина
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4827 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4844 :

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
н26506 О	—	—	—	398 884,15	1 328 127,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25274 О	—	—	—	398 884,19	1 328 128,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25277 О	—	—	—	398 885,20	1 328 134,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26502 О	—	—	—	398 885,23	1 328 134,49	—		
н26503 О	—	—	—	398 881,23	1 328 135,07	—		
н26498 О	—	—	—	398 881,13	1 328 134,35	—		
н26497 О	—	—	—	398 880,11	1 328 128,39	—		
н26506 О	—	—	—	398 884,15	1 328 127,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4844 :

№ 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, д ЧВВ,, кв 0
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4844 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:981 :

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
25382	398 905,65	1 328 124,49	—	398 905,65	1 328 124,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32132	398 906,92	1 328 130,45	—	398 906,92	1 328 130,45	—		
32133	398 903,45	1 328 131,20	—	398 903,45	1 328 131,20	—		
25384	398 902,18	1 328 125,23	—	398 902,18	1 328 125,23	—		
25382	398 905,65	1 328 124,49	—	398 905,65	1 328 124,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:981 :

№ 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 <u>31:16:0109015:981</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0101001:2821</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
н26240 О	—	—	—	398 914,68	1 328 118,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25378 О	—	—	—	398 915,81	1 328 122,92	—		
н25377 О	—	—	—	398 917,21	1 328 128,88	—		
н25396 О	—	—	—	398 913,66	1 328 129,62	—		
н25395 О	—	—	—	398 911,89	1 328 122,16	—		
н26239 О	—	—	—	398 911,10	1 328 119,07	—		
н26240 О	—	—	—	398 914,68	1 328 118,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0101001:2821</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			—				

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	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 31:16:0101001:2821 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4378 :

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
н26386 О	—	—	—	398 924,82	1 328 117,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26387 О	—	—	—	398 925,61	1 328 120,70	—		
н26388 О	—	—	—	398 927,02	1 328 126,66	—		
н26389 О	—	—	—	398 927,06	1 328 126,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25372 О	—	—	—	398 923,63	1 328 127,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25371 О	—	—	—	398 922,28	1 328 121,48	—		
н26385 О	—	—	—	398 921,50	1 328 117,99	—		
н26386 О	—	—	—	398 924,82	1 328 117,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4378 :

№ 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 31:16:0109015:4378 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:946 :

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	
25369	398 928,76	1 328 120,01	—	398 928,76	1 328 120,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25368 О	—	—	—	398 930,16	1 328 125,98	—			
н26388 О	—	—	—	398 927,02	1 328 126,66	—			
н26387 О	—	—	—	398 925,61	1 328 120,70	—			
25369	398 928,76	1 328 120,01	—	398 928,76	1 328 120,01	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:946 :

№ 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 31:16:0109015:946 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:755 :

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
н26300 О	—	—	—	398 956,34	1 328 110,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26301 О	—	—	—	398 956,47	1 328 111,11	—		
н26296 О	—	—	—	398 958,39	1 328 120,04	—		
н25349 О	—	—	—	398 955,00	1 328 120,67	—		
н25348 О	—	—	—	398 953,06	1 328 111,38	—		
н26299 О	—	—	—	398 953,03	1 328 111,26	—		
н26300 О	—	—	—	398 956,34	1 328 110,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:755 :

№ 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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:755 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1693 :

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
н26305 О	—	—	—	398 959,84	1 328 110,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26306 О	—	—	—	398 960,26	1 328 111,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26302 О	—	—	—	398 962,04	1 328 119,18	—		
н26296 О	—	—	—	398 958,39	1 328 120,04	—		
н26301 О	—	—	—	398 956,47	1 328 111,11	—		
н26305 О	—	—	—	398 959,84	1 328 110,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1693 :

№ 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 31:16:0109015:1693 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1586 :

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	
26520	398 976,18	1 328 103,23	—	398 976,18	1 328 103,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
26521	398 977,40	1 328 107,84	—	398 977,40	1 328 107,84	—			
32135	398 979,04	1 328 113,98	—	398 979,04	1 328 113,98	—			
32136	398 975,15	1 328 115,02	—	398 975,15	1 328 115,02	—			
26519	398 972,29	1 328 104,27	—	398 972,29	1 328 104,27	—			
26520	398 976,18	1 328 103,23	—	398 976,18	1 328 103,23	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1586 :

№ 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 31:16:0109015:1586 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:375 :

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
25332	398 982,69	1 328 106,43	—	398 982,69	1 328 106,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
26523	398 984,33	1 328 112,57	—	398 984,33	1 328 112,57	—		
32135	398 979,04	1 328 113,98	—	398 979,04	1 328 113,98	—		
26521	398 977,40	1 328 107,84	—	398 977,40	1 328 107,84	—		
25332	398 982,69	1 328 106,43	—	398 982,69	1 328 106,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:375 :

№ 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	—
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 31:16:0103001:375 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:459 :

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
н32156 О	—	—	—	399 006,58	1 328 101,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32153 О	—	—	—	399 007,71	1 328 107,06	—		
н26527 О	—	—	—	399 004,37	1 328 107,80	—		
н32155 О	—	—	—	399 003,23	1 328 101,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32156 О	—	—	—	399 006,58	1 328 101,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:459 :

№ 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 31:16:0109015:459 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1629 :

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
26545	399 022,93	1 328 094,09	—	399 022,93	1 328 094,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
26546	399 023,74	1 328 097,48	—	399 023,74	1 328 097,48	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$
27389	399 025,00	1 328 103,55	—	399 025,00	1 328 103,55	—		
н27390 О	—	—	—	399 021,36	1 328 104,30	—		
26549	399 019,43	1 328 094,80	—	399 019,43	1 328 094,80	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
26545	399 022,93	1 328 094,09	—	399 022,93	1 328 094,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1629 :

№ 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 31:16:0109015:1629 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1810 :

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
32157	399 027,32	1 328 096,97	—	399 027,32	1 328 096,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
26551	399 027,92	1 328 099,86	—	399 027,92	1 328 099,86	—		
32160	399 028,93	1 328 099,64	—	399 028,93	1 328 099,64	—		
32159	399 029,55	1 328 102,63	—	399 029,55	1 328 102,63	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$
32158	399 025,01	1 328 103,58	—	399 025,01	1 328 103,58	—		
27389	399 025,00	1 328 103,55	—	399 025,00	1 328 103,55	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32156	399 023,79	1 328 097,72	—	399 023,79	1 328 097,72	—		
32157	399 027,32	1 328 096,97	—	399 027,32	1 328 096,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1810 :

№ 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 31:16:0109015:1810 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1837 :

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
32161	399 031,48	1 328 095,84	—	399 031,48	1 328 095,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32162	399 032,72	1 328 102,43	—	399 032,72	1 328 102,43	—		
32163	399 029,63	1 328 103,00	—	399 029,63	1 328 103,00	—		
32159	399 029,55	1 328 102,63	—	399 029,55	1 328 102,63	—		
32160	399 028,93	1 328 099,64	—	399 028,93	1 328 099,64	—		
26551	399 027,92	1 328 099,86	—	399 027,92	1 328 099,86	—		
32157	399 027,32	1 328 096,97	—	399 027,32	1 328 096,97	—		
26563	399 027,25	1 328 096,63	—	399 027,25	1 328 096,63	—		
32161	399 031,48	1 328 095,84	—	399 031,48	1 328 095,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1837 :

№ 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 31:16:0109015:1837 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:19489 :

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
н25216 О	—	—	—	398 726,64	1 328 101,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25215 О	—	—	—	398 725,73	1 328 107,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26566 О	—	—	—	398 723,23	1 328 106,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26567 О	—	—	—	398 721,41	1 328 104,59	—		
н26568 О	—	—	—	398 719,78	1 328 100,02	—		
26569	398 722,71	1 328 100,00	—	398 722,71	1 328 100,00	—		
н25216 О	—	—	—	398 726,64	1 328 101,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:19489 :

№ 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, обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Железнякава, сооружение № 59в
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 31:16:0101001:19489 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4845 :

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	
н26578 О	—	—	—	398 736,96	1 328 103,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26570 О	—	—	—	398 735,69	1 328 109,31	—			
н25211 О	—	—	—	398 731,68	1 328 108,49	—			
н25210 О	—	—	—	398 732,91	1 328 102,37	—			
н26578 О	—	—	—	398 736,96	1 328 103,08	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4845 :

№ 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	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4845 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1703 :

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
н26583 О	—	—	—	398 741,39	1 328 103,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25459 О	—	—	—	398 740,02	1 328 110,59	—		
н25447 О	—	—	—	398 739,47	1 328 110,47	—		
н25446 О	—	—	—	398 735,62	1 328 109,70	—		
н26570 О	—	—	—	398 735,69	1 328 109,31	—		
н26578 О	—	—	—	398 736,96	1 328 103,08	—		
н26583 О	—	—	—	398 741,39	1 328 103,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1703 :

№ 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 31:16:0109015:1703 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1204 :

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	
н26589 О	—	—	—	398 745,29	1 328 104,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26590 О	—	—	—	398 743,97	1 328 111,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26591 О	—	—	—	398 743,90	1 328 111,37	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,08$
н25460 О	—	—	—	398 743,81	1 328 111,35	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н25459 О	—	—	—	398 740,02	1 328 110,59	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26583 О	—	—	—	398 741,39	1 328 103,94	—		
н26589 О	—	—	—	398 745,29	1 328 104,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1204 :

№ 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 31:16:0109015:1204 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:861 :

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	
н26595 О	—	—	—	398 749,07	1 328 105,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26063 О	—	—	—	398 747,68	1 328 111,71	—			
н26062 О	—	—	—	398 747,17	1 328 111,62	—			
н26590 О	—	—	—	398 743,97	1 328 111,02	—			
н26589 О	—	—	—	398 745,29	1 328 104,69	—			
н26595 О	—	—	—	398 749,07	1 328 105,41	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:861 :

№ 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 31:16:0109015:861 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1130 :

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
н25425 О	—	—	—	398 753,04	1 328 106,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25424 О	—	—	—	398 751,64	1 328 112,51	—		
н25423 О	—	—	—	398 750,79	1 328 112,34	—		
н26063 О	—	—	—	398 747,68	1 328 111,71	—		
н26595 О	—	—	—	398 749,07	1 328 105,41	—		
н25425 О	—	—	—	398 753,04	1 328 106,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1130 :

№ 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, Железняка ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1167 :

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
25419	398 756,05	1 328 106,87	—	398 756,05	1 328 106,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32350	398 754,76	1 328 112,86	—	398 754,76	1 328 112,86	—		
н25420 О	—	—	—	398 754,20	1 328 115,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25421	398 753,97	1 328 115,24	—	398 753,97	1 328 115,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25422 О	—	—	—	398 750,39	1 328 114,54	—		
н25423 О	—	—	—	398 750,79	1 328 112,34	—		
н25424 О	—	—	—	398 751,64	1 328 112,51	—		
н25425 О	—	—	—	398 753,04	1 328 106,30	—		
25419	398 756,05	1 328 106,87	—	398 756,05	1 328 106,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1167 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железняка, гараж №16, ГСК "Нива"
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 31:16:0117015:1167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1673 :

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	
н25408 О	—	—	—	398 774,24	1 328 111,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25407 О	—	—	—	398 772,48	1 328 117,16	—			
н25427 О	—	—	—	398 768,83	1 328 116,13	—			
н25426 О	—	—	—	398 770,48	1 328 110,27	—			
н25408 О	—	—	—	398 774,24	1 328 111,31	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1673 :

№ 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. Железняка, 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 31:16:0109015:1673 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1379 :

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
н25414 О	—	—	—	398 781,52	1 328 113,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25413 О	—	—	—	398 779,86	1 328 119,17	—		
25456	398 779,59	1 328 119,09	—	398 779,59	1 328 119,09	—		
25405	398 775,97	1 328 118,10	—	398 775,97	1 328 118,10	—		
н25404 О	—	—	—	398 777,72	1 328 112,27	—		
н25414 О	—	—	—	398 781,52	1 328 113,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1379 :

№ 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	ГСК "Нива"
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1379 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4822 :

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
н32173 О	—	—	—	398 788,88	1 328 115,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н32174 О	—	—	—	398 788,86	1 328 115,47	—		
н32175 О	—	—	—	398 787,22	1 328 121,42	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32171 О	—	—	—	398 786,94	1 328 121,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32176 О	—	—	—	398 783,60	1 328 120,32	—		
н32172 О	—	—	—	398 785,34	1 328 114,43	—		
н32173 О	—	—	—	398 788,88	1 328 115,41	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4822 :

№ 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 №34 ГСК "Нива"
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 31:16:0109015:4822 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:207 :

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	
н25212 О	—	—	—	398 729,43	1 328 108,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25211 О	—	—	—	398 731,68	1 328 108,49	—			
н26570 О	—	—	—	398 735,69	1 328 109,31	—			
н25446 О	—	—	—	398 735,62	1 328 109,70	—			
н25450 О	—	—	—	398 734,54	1 328 115,15	—			
н26573 О	—	—	—	398 728,43	1 328 113,98	—			
н25213 О	—	—	—	398 729,34	1 328 108,67	—			
н25212 О	—	—	—	398 729,43	1 328 108,05	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:207 :

№ 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 31:16:0103001:207 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1279 :

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
н25447 О	—	—	—	398 739,47	1 328 110,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25448 О	—	—	—	398 737,95	1 328 118,71	—		
н25449 О	—	—	—	398 734,15	1 328 118,05	—		
н25450 О	—	—	—	398 734,54	1 328 115,15	—		
н25446 О	—	—	—	398 735,62	1 328 109,70	—		
н25447 О	—	—	—	398 739,47	1 328 110,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1279 :

№ 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 "Нива", гараж №60
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 31:16:0203001:1279 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4847 :

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	
н26061 О	—	—	—	398 746,97	1 328 112,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26060 О	—	—	—	398 745,67	1 328 120,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25462 О	—	—	—	398 742,32	1 328 119,51	—		
н25461 О	—	—	—	398 743,67	1 328 112,09	—		
н26061 О	—	—	—	398 746,97	1 328 112,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4847 :

№ 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 №62, ГСК "Нива"
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 31:16:0101001:4847 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1190 :

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	
25443	398 757,44	1 328 115,88	—	398 757,44	1 328 115,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
26318	398 756,35	1 328 121,85	—	398 756,35	1 328 121,85	—			
26066	398 752,76	1 328 121,19	—	398 752,76	1 328 121,19	—			
25421	398 753,97	1 328 115,24	—	398 753,97	1 328 115,24	—			
25443	398 757,44	1 328 115,88	—	398 757,44	1 328 115,88	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1190 :

№ 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 №65, ГСК "Нива"
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>31:16:0203001:1190</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0101001:4849</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
25443	398 757,44	1 328 115,88	—	398 757,44	1 328 115,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25442 О	—	—	—	398 757,78	1 328 114,28	—		
н25438 О	—	—	—	398 757,99	1 328 114,34	—		
н25434 О	—	—	—	398 761,52	1 328 115,15	—		
н26316 О	—	—	—	398 760,10	1 328 122,64	—		
н26317 О	—	—	—	398 756,33	1 328 121,95	—		
26318	398 756,35	1 328 121,85	—	398 756,35	1 328 121,85	—		
25443	398 757,44	1 328 115,88	—	398 757,44	1 328 115,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0101001:4849</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			—				

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 №66, ГСК "Нива"
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 31:16:0101001:4849 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:629 :

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
н25433 О	—	—	—	398 765,05	1 328 115,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26322 О	—	—	—	398 763,49	1 328 123,31	—		
н26316 О	—	—	—	398 760,10	1 328 122,64	—		
н25434 О	—	—	—	398 761,52	1 328 115,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25433 О	—	—	—	398 765,05	1 328 115,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:629 :

№ 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 67
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 31:16:0109015:629 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:202 :

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
н25427 О	—	—	—	398 768,83	1 328 116,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26074 О	—	—	—	398 766,99	1 328 123,99	—		
н26322 О	—	—	—	398 763,49	1 328 123,31	—		
н25433 О	—	—	—	398 765,05	1 328 115,79	—		
н25428 О	—	—	—	398 765,19	1 328 115,29	—		
н25427 О	—	—	—	398 768,83	1 328 116,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:202 :

№ 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 31:16:0103001:202 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1143 :

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	
н26078 О	—	—	—	398 775,62	1 328 118,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26077 О	—	—	—	398 773,89	1 328 125,21	—			
н26073 О	—	—	—	398 770,62	1 328 124,67	—			
н26072 О	—	—	—	398 772,32	1 328 117,77	—			
н26078 О	—	—	—	398 775,62	1 328 118,53	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1143 :

№ 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 31:16:0109015:1143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4823 :

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
н26084 О	—	—	—	398 786,81	1 328 121,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26083 О	—	—	—	398 785,26	1 328 128,16	—		
н26331 О	—	—	—	398 781,31	1 328 127,28	—		
н25454 О	—	—	—	398 781,36	1 328 126,98	—		
н25453 О	—	—	—	398 781,57	1 328 126,17	—		
н25452 О	—	—	—	398 783,03	1 328 120,85	—		
н26084 О	—	—	—	398 786,81	1 328 121,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4823 :

№ 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 №79, ГСК "Нива"
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 31:16:0109015:4823 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2167 :

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	
32179	398 808,96	1 328 130,55	—	398 808,96	1 328 130,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32181	398 807,43	1 328 138,77	—	398 807,43	1 328 138,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32180	398 803,78	1 328 138,09	—	398 803,78	1 328 138,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25474	398 805,30	1 328 129,87	—	398 805,30	1 328 129,87	—		
32179	398 808,96	1 328 130,55	—	398 808,96	1 328 130,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2167 :

№ 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	31:16:0203001:758
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 №85, ГСК "Нива"
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 31:16:0109015:2167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4854 :

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	
26630	398 816,73	1 328 132,09	—	398 816,73	1 328 132,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
26631	398 816,31	1 328 134,19	—	398 816,31	1 328 134,19	—			
32182	398 814,89	1 328 140,32	—	398 814,89	1 328 140,32	—			
32185	398 811,29	1 328 139,50	—	398 811,29	1 328 139,50	—			
32186	398 812,92	1 328 131,19	—	398 812,92	1 328 131,19	—			
26630	398 816,73	1 328 132,09	—	398 816,73	1 328 132,09	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4854 :

№ 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	31:16:0203001:1500
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 №87, ГСК "НИВА"
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 31:16:0101001:4854 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:595 :

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
н26636 О	—	—	—	398 819,96	1 328 135,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26637 О	—	—	—	398 818,63	1 328 141,78	—		
н26638 О	—	—	—	398 814,88	1 328 140,84	—		
32182	398 814,89	1 328 140,32	—	398 814,89	1 328 140,32	—		
26631	398 816,31	1 328 134,19	—	398 816,31	1 328 134,19	—		
н26636 О	—	—	—	398 819,96	1 328 135,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:595 :

№ 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, д. 88
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 31:16:0109015:595 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:108 :

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
н26641 О	—	—	—	398 824,49	1 328 134,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26643 О	—	—	—	398 822,48	1 328 142,75	—		
н26637 О	—	—	—	398 818,63	1 328 141,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26636 О	—	—	—	398 819,96	1 328 135,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26646 О	—	—	—	398 820,39	1 328 133,47	—		
н26641 О	—	—	—	398 824,49	1 328 134,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:108 :

№ 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 "Нива", гараж № 89
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 31:16:0103001:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1456 :

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	
30082	398 854,86	1 328 141,51	—	398 854,86	1 328 141,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
30081	398 854,83	1 328 141,77	—	398 854,83	1 328 141,77	—			
30127	398 854,13	1 328 148,35	—	398 854,13	1 328 148,35	—			
30126	398 849,91	1 328 147,90	—	398 849,91	1 328 147,90	—			
30125	398 849,96	1 328 147,49	—	398 849,96	1 328 147,49	—			
32208	398 850,65	1 328 141,03	—	398 850,65	1 328 141,03	—			
30082	398 854,86	1 328 141,51	—	398 854,86	1 328 141,51	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1456 :

№ 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	ГСК "Нива"
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1456 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:363 :

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
27474	398 863,81	1 328 143,03	—	398 863,81	1 328 143,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
27473	398 863,17	1 328 149,15	—	398 863,17	1 328 149,15	—		
27476	398 858,51	1 328 148,61	—	398 858,51	1 328 148,61	—		
27477	398 859,14	1 328 142,54	—	398 859,14	1 328 142,54	—		
27474	398 863,81	1 328 143,03	—	398 863,81	1 328 143,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:363 :

№ 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	—
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 31:16:0103001:363 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1269 :

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
27462	398 876,84	1 328 144,35	—	398 876,84	1 328 144,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
27463	398 876,26	1 328 150,10	—	398 876,26	1 328 150,10	—		
27464	398 872,04	1 328 149,68	—	398 872,04	1 328 149,68	—		
27465	398 872,63	1 328 143,95	—	398 872,63	1 328 143,95	—		
27462	398 876,84	1 328 144,35	—	398 876,84	1 328 144,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1269 :

№ 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, д. 52а
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 31:16:0109015:1269 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:505 :

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
27458	398 886,08	1 328 144,23	—	398 886,08	1 328 144,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
27459	398 886,05	1 328 150,08	—	398 886,05	1 328 150,08	—		
27460	398 881,16	1 328 150,05	—	398 881,16	1 328 150,05	—		
27461	398 881,19	1 328 144,20	—	398 881,19	1 328 144,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25695 О	—	—	—	398 908,85	1 328 138,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25694 О	—	—	—	398 909,95	1 328 144,86	—		
н25697 О	—	—	—	398 906,24	1 328 145,54	—		
н25696 О	—	—	—	398 905,14	1 328 138,60	—		
н25695 О	—	—	—	398 908,85	1 328 138,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1723 :

№ 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 Бонарева Е.В.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1723 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1905 :

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	
н26337 О	—	—	—	398 916,88	1 328 136,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26097 О	—	—	—	398 916,91	1 328 137,17	—			
н26096 О	—	—	—	398 917,92	1 328 143,48	—			
н25693 О	—	—	—	398 914,04	1 328 144,13	—			
н25692 О	—	—	—	398 912,92	1 328 137,53	—			
н26337 О	—	—	—	398 916,88	1 328 136,97	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1905 :

№ 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 31:16:0109015:1905 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2111 :

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
н26101 О	—	—	—	398 927,90	1 328 135,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26100 О	—	—	—	398 929,11	1 328 141,98	—		
н25722 О	—	—	—	398 925,17	1 328 142,60	—		
н25721 О	—	—	—	398 924,03	1 328 135,88	—		
н26101 О	—	—	—	398 927,90	1 328 135,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2111 :

№ 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 31:16:0109015:2111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1095 :

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	
н32384 О	—	—	—	398 936,36	1 328 133,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26663 О	—	—	—	398 936,42	1 328 134,22	—			
н26667 О	—	—	—	398 937,41	1 328 140,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32385 О	—	—	—	398 933,02	1 328 141,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26098 О	—	—	—	398 932,00	1 328 134,55	—		
н32384 О	—	—	—	398 936,36	1 328 133,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1095 :

№ 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 31:16:0109015:1095 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1170 :

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	
29436	399 075,35	1 328 234,13	—	399 075,35	1 328 234,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
29356	399 077,15	1 328 240,13	—	399 077,15	1 328 240,13	—			
29357	399 073,82	1 328 241,13	—	399 073,82	1 328 241,13	—			
29435	399 072,02	1 328 235,12	—	399 072,02	1 328 235,12	—			
29436	399 075,35	1 328 234,13	—	399 075,35	1 328 234,13	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1170 :

№ 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	—
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>31:16:0117015:1170</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0106004:105</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
н26668 О	—	—	—	398 943,63	1 328 132,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25751 О	—	—	—	398 945,09	1 328 140,59	—		
н26670 О	—	—	—	398 941,42	1 328 141,32	—		
26665	398 941,13	1 328 139,76	—	398 941,13	1 328 139,76	—		
н26664 О	—	—	—	398 940,06	1 328 133,54	—		
н26668 О	—	—	—	398 943,63	1 328 132,95	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0106004:105</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			—				

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	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 31:16:0106004:105 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:18694 :

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
н26346 О	—	—	—	398 950,80	1 328 131,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26347 О	—	—	—	398 951,96	1 328 137,51	—		
н26348 О	—	—	—	398 952,22	1 328 138,94	—		
н25750 О	—	—	—	398 948,78	1 328 139,70	—		
н25749 О	—	—	—	398 947,31	1 328 131,94	—		
н26346 О	—	—	—	398 950,80	1 328 131,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:18694 :

№ 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 Плетнев Н.Т.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:18694 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1324 :

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					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26346 О	—	—	—	398 950,80	1 328 131,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26354 О	—	—	—	398 950,77	1 328 131,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25680 О	—	—	—	398 954,78	1 328 130,27	—		
н25679 О	—	—	—	398 955,95	1 328 136,59	—		
н26347 О	—	—	—	398 951,96	1 328 137,51	—		
н26346 О	—	—	—	398 950,80	1 328 131,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1324 :

№ 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 31:16:0109015:1324 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1358 :

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	
н25557 О	—	—	—	398 995,80	1 328 118,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25556 О	—	—	—	398 997,12	1 328 125,21	—			
н25572 О	—	—	—	398 993,11	1 328 126,11	—			
н25571 О	—	—	—	398 991,82	1 328 120,01	—			
н26359 О	—	—	—	398 991,79	1 328 119,82	—			
н25557 О	—	—	—	398 995,80	1 328 118,88	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1358 :

№ 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 31:16:0109015:1358 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4814 :

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
н25570 О	—	—	—	399 008,24	1 328 116,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25569	399 009,48	1 328 122,73	—	399 009,48	1 328 122,73	—		
н26661 О	—	—	—	399 005,16	1 328 123,54	—		
н26662 О	—	—	—	399 003,93	1 328 117,42	—		
н25570 О	—	—	—	399 008,24	1 328 116,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4814 :

№ 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	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, д Кучерук
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4814 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1727 :

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	
н26360 О	—	—	—	399 025,83	1 328 112,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26361 О	—	—	—	399 027,22	1 328 118,68	—			
н25559 О	—	—	—	399 021,39	1 328 119,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25558 О	—	—	—	399 020,04	1 328 113,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26360 О	—	—	—	399 025,83	1 328 112,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1727 :

№ 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 31:16:0109015:1727 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1977 :

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	
25585	399 006,18	1 328 126,00	—	399 006,18	1 328 126,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
27494	399 008,42	1 328 135,41	—	399 008,42	1 328 135,41	—			
27495	399 003,26	1 328 136,63	—	399 003,26	1 328 136,63	—			
26728	399 001,03	1 328 127,22	—	399 001,03	1 328 127,22	—			
25585	399 006,18	1 328 126,00	—	399 006,18	1 328 126,00	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1977 :

№ 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, по ул.Железнякова, 164
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 31:16:0109015:1977 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1110 :

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
26728	399 001,03	1 328 127,22	—	399 001,03	1 328 127,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
27498	399 003,21	1 328 136,44	—	399 003,21	1 328 136,44	—		
27499	398 998,34	1 328 137,71	—	398 998,34	1 328 137,71	—		
26732	398 996,24	1 328 128,36	—	398 996,24	1 328 128,36	—		
26728	399 001,03	1 328 127,22	—	399 001,03	1 328 127,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1110 :

№ 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 31:16:0109015:1110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:441 :

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
26732	398 996,24	1 328 128,36	—	398 996,24	1 328 128,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32214	398 998,39	1 328 137,97	—	398 998,39	1 328 137,97	—		
32215	398 993,17	1 328 139,14	—	398 993,17	1 328 139,14	—		
26735	398 991,05	1 328 129,67	—	398 991,05	1 328 129,67	—		
32216	398 991,02	1 328 129,53	—	398 991,02	1 328 129,53	—		
26732	398 996,24	1 328 128,36	—	398 996,24	1 328 128,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:441 :

№ 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	—
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 31:16:0103001:441 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:707 :

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	
26735	398 991,05	1 328 129,67	—	398 991,05	1 328 129,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32215	398 993,17	1 328 139,14	—	398 993,17	1 328 139,14	—			
32217	398 988,93	1 328 140,09	—	398 988,93	1 328 140,09	—			
26742	398 986,80	1 328 130,62	—	398 986,80	1 328 130,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32219	398 986,91	1 328 131,13	—	398 986,91	1 328 131,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32217	398 988,93	1 328 140,09	—	398 988,93	1 328 140,09	—		
32218	398 985,24	1 328 140,91	—	398 985,24	1 328 140,91	—		
32368	398 983,28	1 328 131,92	—	398 983,28	1 328 131,92	—		
32219	398 986,91	1 328 131,13	—	398 986,91	1 328 131,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:12165 :

№ 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 Телепнев
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:12165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:685 :

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
27504	398 979,61	1 328 132,60	—	398 979,61	1 328 132,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
27501	398 981,69	1 328 141,81	—	398 981,69	1 328 141,81	—		
27502	398 977,74	1 328 142,71	—	398 977,74	1 328 142,71	—		
27503	398 975,65	1 328 133,48	—	398 975,65	1 328 133,48	—		
27504	398 979,61	1 328 132,60	—	398 979,61	1 328 132,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:685 :

№ 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 31:16:0109015:685 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1835 :

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
н32226 О	—	—	—	398 967,57	1 328 135,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32227 О	—	—	—	398 968,19	1 328 138,55	—		
н32228 О	—	—	—	398 968,33	1 328 138,52	—		
н32229 О	—	—	—	398 969,64	1 328 144,48	—		
н32223 О	—	—	—	398 965,99	1 328 145,29	—		
н32224 О	—	—	—	398 964,68	1 328 139,32	—		
н32225 О	—	—	—	398 964,06	1 328 136,54	—		
н32226 О	—	—	—	398 967,57	1 328 135,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1835 :

№ 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 31:16:0109015:1835 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1974 :

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	
27583	398 960,97	1 328 139,59	—	398 960,97	1 328 139,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
27584	398 962,19	1 328 145,76	—	398 962,19	1 328 145,76	—			
27585	398 958,38	1 328 146,51	—	398 958,38	1 328 146,51	—			
27586	398 957,17	1 328 140,35	—	398 957,17	1 328 140,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26766	398 925,73	1 328 144,15	—	398 925,73	1 328 144,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
27517	398 926,90	1 328 153,36	—	398 926,90	1 328 153,36	—		
27518	398 923,28	1 328 153,82	—	398 923,28	1 328 153,82	—		
25635	398 922,48	1 328 147,41	—	398 922,48	1 328 147,41	—		
26772	398 922,58	1 328 147,40	—	398 922,58	1 328 147,40	—		
26773	398 922,23	1 328 144,60	—	398 922,23	1 328 144,60	—		
26766	398 925,73	1 328 144,15	—	398 925,73	1 328 144,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:388 :

№ 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 31:16:0103001:388 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:406 :

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	
н32232 О	—	—	—	398 898,03	1 328 148,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32378 О	—	—	—	398 898,37	1 328 150,34	—			
н32233 О	—	—	—	398 899,34	1 328 156,75	—			
н32230 О	—	—	—	398 895,74	1 328 157,29	—			
н32379 О	—	—	—	398 894,48	1 328 148,99	—			
н32231 О	—	—	—	398 894,43	1 328 148,68	—			
н32232 О	—	—	—	398 898,03	1 328 148,13	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:406 :

№ 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	—

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	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 31:16:0103001:406 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:379 :

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
н25745 О	—	—	—	398 887,70	1 328 151,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25744 О	—	—	—	398 888,61	1 328 158,26	—		
н26782 О	—	—	—	398 884,27	1 328 158,67	—		
26783	398 883,53	1 328 152,24	—	398 883,53	1 328 152,24	—		
н25745 О	—	—	—	398 887,70	1 328 151,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:379 :

№ 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, Железняка ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:379 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:965 :

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
26783	398 883,53	1 328 152,24	—	398 883,53	1 328 152,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26782 О	—	—	—	398 884,27	1 328 158,67	—		
н26785 О	—	—	—	398 880,62	1 328 159,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26786 О	—	—	—	398 880,60	1 328 158,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
26787	398 879,86	1 328 152,61	—	398 879,86	1 328 152,61	—		
26783	398 883,53	1 328 152,24	—	398 883,53	1 328 152,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:965 :

№ 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 31:16:0109015:965 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2504 :

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
27480	398 754,41	1 328 129,38	—	398 754,41	1 328 129,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
27481	398 753,27	1 328 136,43	—	398 753,27	1 328 136,43	—		
27482	398 748,89	1 328 135,72	—	398 748,89	1 328 135,72	—		
27479	398 750,04	1 328 128,66	—	398 750,04	1 328 128,66	—		
27480	398 754,41	1 328 129,38	—	398 754,41	1 328 129,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2504 :

№ 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 № 97, ГСК "Нива"
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>31:16:0101001:2504</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0103001:178</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
26717	398 773,18	1 328 141,16	—	398 773,18	1 328 141,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32240	398 773,78	1 328 141,28	—	398 773,78	1 328 141,28	—		
32241	398 772,72	1 328 147,17	—	398 772,72	1 328 147,17	—		
н32242 О	—	—	—	398 768,57	1 328 146,47	—		
н32448 О	—	—	—	398 769,59	1 328 140,47	—		
26717	398 773,18	1 328 141,16	—	398 773,18	1 328 141,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0103001:178</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					—		

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 31:16:0103001:178 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1817 :

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
25516	398 777,22	1 328 141,93	—	398 777,22	1 328 141,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32245	398 777,42	1 328 141,97	—	398 777,42	1 328 141,97	—		
32246	398 776,46	1 328 147,40	—	398 776,46	1 328 147,40	—		
32247	398 776,01	1 328 149,95	—	398 776,01	1 328 149,95	—		
32248	398 772,34	1 328 149,26	—	398 772,34	1 328 149,26	—		
32241	398 772,72	1 328 147,17	—	398 772,72	1 328 147,17	—		
32240	398 773,78	1 328 141,28	—	398 773,78	1 328 141,28	—		
25516	398 777,22	1 328 141,93	—	398 777,22	1 328 141,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1817 :

№ 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 "Нива", гараж №103
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 31:16:0109015:1817 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:349 :

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		
30177	398 778,65	1 328 133,79	—	398 778,65	1 328 133,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
25518	398 777,48	1 328 139,94	—	398 777,48	1 328 139,94	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25517	398 777,60	1 328 139,96	—	398 777,60	1 328 139,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25516	398 777,22	1 328 141,93	—	398 777,22	1 328 141,93	—		
26717	398 773,18	1 328 141,16	—	398 773,18	1 328 141,16	—		
30178	398 774,72	1 328 133,04	—	398 774,72	1 328 133,04	—		
30177	398 778,65	1 328 133,79	—	398 778,65	1 328 133,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:349 :

№ 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 31:16:0103001:349 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1164 :

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	
н32250 О	—	—	—	398 781,31	1 328 141,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32251 О	—	—	—	398 780,02	1 328 148,67	—			
н32252 О	—	—	—	398 776,40	1 328 147,98	—			
н32253 О	—	—	—	398 777,68	1 328 141,23	—			
н32250 О	—	—	—	398 781,31	1 328 141,92	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1164 :

№ 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, ГСК "Нива", гараж №104
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 31:16:0117015:1164 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:425 :

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
27566	398 781,46	1 328 141,38	—	398 781,46	1 328 141,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
27563	398 785,35	1 328 142,11	—	398 785,35	1 328 142,11	—		
27564	398 783,96	1 328 149,53	—	398 783,96	1 328 149,53	—		
27565	398 780,07	1 328 148,80	—	398 780,07	1 328 148,80	—		
27566	398 781,46	1 328 141,38	—	398 781,46	1 328 141,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:425 :

№ 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. Железняка, 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 31:16:0117015:425 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:17141 :

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
27561	398 789,00	1 328 142,32	—	398 789,00	1 328 142,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
27560	398 787,65	1 328 150,16	—	398 787,65	1 328 150,16	—		
27564	398 783,96	1 328 149,53	—	398 783,96	1 328 149,53	—		
27563	398 785,35	1 328 142,11	—	398 785,35	1 328 142,11	—		
27571	398 785,42	1 328 141,72	—	398 785,42	1 328 141,72	—		
27561	398 789,00	1 328 142,32	—	398 789,00	1 328 142,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:17141 :

№ 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, обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Железнякова, сооружение №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 31:16:0101001:17141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:103 :

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		
27556	398 792,97	1 328 142,09	—	398 792,97	1 328 142,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
27555	398 791,45	1 328 151,00	—	398 791,45	1 328 151,00	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27559	398 787,60	1 328 150,41	—	398 787,60	1 328 150,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
27560	398 787,65	1 328 150,16	—	398 787,65	1 328 150,16	—		
27561	398 789,00	1 328 142,32	—	398 789,00	1 328 142,32	—		
27562	398 789,12	1 328 141,44	—	398 789,12	1 328 141,44	—		
27556	398 792,97	1 328 142,09	—	398 792,97	1 328 142,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:103 :

№ 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 31:16:0103001:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:393 :

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	
27553	398 797,51	1 328 142,86	—	398 797,51	1 328 142,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
27554	398 795,99	1 328 151,76	—	398 795,99	1 328 151,76	—			
27555	398 791,45	1 328 151,00	—	398 791,45	1 328 151,00	—			
27556	398 792,97	1 328 142,09	—	398 792,97	1 328 142,09	—			
27553	398 797,51	1 328 142,86	—	398 797,51	1 328 142,86	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:393 :

№ 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, 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0116004:393 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201002:148 :

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	398 801,71	1 328 143,58	—	398 801,71	1 328 143,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
27551	398 800,45	1 328 152,34	—	398 800,45	1 328 152,34	—		
32255	398 796,02	1 328 151,59	—	398 796,02	1 328 151,59	—		
27553	398 797,51	1 328 142,86	—	398 797,51	1 328 142,86	—		
32254	398 801,71	1 328 143,58	—	398 801,71	1 328 143,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201002:148 :

№ 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, ул.Железнякова, 109
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 31:16:0201002:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1245 :

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
27548	398 805,18	1 328 147,44	—	398 805,18	1 328 147,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27549 О	—	—	—	398 804,28	1 328 153,66	—		
27550	398 800,34	1 328 153,08	—	398 800,34	1 328 153,08	—		
27551	398 800,45	1 328 152,34	—	398 800,45	1 328 152,34	—		
27552	398 801,25	1 328 146,86	—	398 801,25	1 328 146,86	—		
27548	398 805,18	1 328 147,44	—	398 805,18	1 328 147,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1245 :

№ 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. Железнякава, 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 31:16:0109015:1245 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:509 :

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
н25529 О	—	—	—	398 812,39	1 328 150,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25528 О	—	—	—	398 811,70	1 328 156,99	—		
н25532 О	—	—	—	398 808,06	1 328 156,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25533 О	—	—	—	398 808,90	1 328 150,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25529 О	—	—	—	398 812,39	1 328 150,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:509 :

№ 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 "Нива", гараж №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 31:16:0109015:509 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:973 :

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	
н26105 О	—	—	—	398 820,85	1 328 151,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26104 О	—	—	—	398 820,06	1 328 158,02	—			
н25527 О	—	—	—	398 816,22	1 328 157,50	—			
н25526 О	—	—	—	398 816,89	1 328 151,33	—			
н26105 О	—	—	—	398 820,85	1 328 151,83	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:973 :

№ 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 31:16:0109015:973 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4611 :

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
н26795 О	—	—	—	398 839,48	1 328 153,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26796 О	—	—	—	398 838,83	1 328 159,95	—		
н26115 О	—	—	—	398 835,08	1 328 159,53	—		
н26118 О	—	—	—	398 835,76	1 328 153,61	—		
н26799 О	—	—	—	398 835,81	1 328 153,13	—		
н26795 О	—	—	—	398 839,48	1 328 153,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4611 :

№ 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 № 119, ГСК "Нива"
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 31:16:0101001:4611 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0202012:668 :

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
н26807 О	—	—	—	398 843,12	1 328 153,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26808 О	—	—	—	398 843,03	1 328 154,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26804 О	—	—	—	398 842,52	1 328 160,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26796 О	—	—	—	398 838,83	1 328 159,95	—		
н26795 О	—	—	—	398 839,48	1 328 153,58	—		
н26807 О	—	—	—	398 843,12	1 328 153,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0202012:668 :

№ 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, Садовая ул, гараж 14, блок 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0202012:668 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:941 :

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	
н26122 О	—	—	—	398 846,71	1 328 155,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26121 О	—	—	—	398 846,46	1 328 161,36	—			
н26810 О	—	—	—	398 842,45	1 328 160,97	—			
н26804 О	—	—	—	398 842,52	1 328 160,26	—			
н26808 О	—	—	—	398 843,03	1 328 154,84	—			
н26122 О	—	—	—	398 846,71	1 328 155,17	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:941 :

№ 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 31:16:0109015:941 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4819 :

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
н25552 О	—	—	—	398 850,36	1 328 155,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25551 О	—	—	—	398 850,56	1 328 161,48	—		
н26121 О	—	—	—	398 846,46	1 328 161,36	—		
н26122 О	—	—	—	398 846,71	1 328 155,17	—		
н25552 О	—	—	—	398 850,36	1 328 155,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4819 :

№ 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 №122 ГСК "Нива"
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 31:16:0101001:4819 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2470 :

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	
н26376 О	—	—	—	399 016,65	1 328 122,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26375 О	—	—	—	399 018,97	1 328 132,43	—			
н25583 О	—	—	—	399 012,79	1 328 134,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25582 О	—	—	—	399 010,59	1 328 124,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26376 О	—	—	—	399 016,65	1 328 122,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2470 :

№ 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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2470 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0129010:1267 :

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		
н26372 О	—	—	—	399 021,77	1 328 121,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н26371 О	—	—	—	399 023,02	1 328 126,16	—				
н26369 О	—	—	—	399 024,61	1 328 131,00	—				
н26375 О	—	—	—	399 018,97	1 328 132,43	—				
н26376 О	—	—	—	399 016,65	1 328 122,99	—				
н26377 О	—	—	—	399 016,56	1 328 122,63	—				
н26372 О	—	—	—	399 021,77	1 328 121,38	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0129010:1267 :

№ 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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0129010:1267 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1448 :

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
н26361 О	—	—	—	399 027,22	1 328 118,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26365 О	—	—	—	399 027,68	1 328 118,57	—		
н26366 О	—	—	—	399 029,32	1 328 124,57	—		
н26367 О	—	—	—	399 030,75	1 328 130,09	—		
н26368 О	—	—	—	399 024,74	1 328 131,55	—		
н26369 О	—	—	—	399 024,61	1 328 131,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26371 О	—	—	—	399 023,02	1 328 126,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26372 О	—	—	—	399 021,77	1 328 121,38	—		
н25559 О	—	—	—	399 021,39	1 328 119,93	—		
н26361 О	—	—	—	399 027,22	1 328 118,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1448 :

№ 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 31:16:0109015:1448 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1794 :

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	
н26662 О	—	—	—	399 003,93	1 328 117,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26661 О	—	—	—	399 005,16	1 328 123,54	—			
н25555 О	—	—	—	399 000,83	1 328 124,39	—			
н25553 О	—	—	—	398 999,58	1 328 118,19	—			
н26662 О	—	—	—	399 003,93	1 328 117,42	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1794 :

№ 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	—
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 Красникова С. А.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1794 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:19482 :

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
29326	399 065,67	1 328 214,36	—	399 065,67	1 328 214,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25860	399 067,37	1 328 220,06	—	399 067,37	1 328 220,06	—		
31982	399 064,26	1 328 220,99	—	399 064,26	1 328 220,99	—		
31983	399 064,02	1 328 221,06	—	399 064,02	1 328 221,06	—		
29325	399 062,32	1 328 215,36	—	399 062,32	1 328 215,36	—		
29326	399 065,67	1 328 214,36	—	399 065,67	1 328 214,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:19482 :

№ 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 № 127
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 31:16:0101001:19482 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5884 :

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	
н32713 О	—	—	—	399 059,16	1 328 215,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32714	399 060,95	1 328 221,97	—	399 060,95	1 328 221,97	—			
н32715 О	—	—	—	399 058,10	1 328 222,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32716	399 057,55	1 328 222,99	—	399 057,55	1 328 222,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32717 О	—	—	—	399 057,47	1 328 223,01	—		
н32718 О	—	—	—	399 055,67	1 328 216,94	—		
н32713 О	—	—	—	399 059,16	1 328 215,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5884 :

№ 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. Железняка, 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 31:16:0101001:5884 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1454 :

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	
н32741 О	—	—	—	398 990,16	1 328 236,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32734 О	—	—	—	398 990,22	1 328 236,66	—			
н32735 О	—	—	—	398 991,95	1 328 242,57	—			
н32736 О	—	—	—	398 989,74	1 328 243,23	—			
32737	398 988,96	1 328 243,46	—	398 988,96	1 328 243,46	—			
н32738 О	—	—	—	398 988,82	1 328 243,50	—			
н32739 О	—	—	—	398 987,09	1 328 237,59	—			
н32740 О	—	—	—	398 987,04	1 328 237,40	—			
н32741 О	—	—	—	398 990,16	1 328 236,47	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1454 :

№ 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., г. Белгород, по ул. Железнякова, гараж №150
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 31:16:0203001:1454 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:744 :

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
25893	398 976,21	1 328 247,26	—	398 976,21	1 328 247,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25902	398 977,97	1 328 253,46	—	398 977,97	1 328 253,46	—		
29269	398 973,89	1 328 254,67	—	398 973,89	1 328 254,67	—		
32001	398 972,06	1 328 248,50	—	398 972,06	1 328 248,50	—		
25896	398 972,81	1 328 248,27	—	398 972,81	1 328 248,27	—		
32000	398 975,45	1 328 247,48	—	398 975,45	1 328 247,48	—		
25893	398 976,21	1 328 247,26	—	398 976,21	1 328 247,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:744 :

№ 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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:744 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2063 :

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
25905	398 983,06	1 328 245,22	—	398 983,06	1 328 245,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25906 О	—	—	—	398 984,88	1 328 251,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25901 О	—	—	—	398 981,64	1 328 252,37	—		
25892	398 979,80	1 328 246,19	—	398 979,80	1 328 246,19	—		
25905	398 983,06	1 328 245,22	—	398 983,06	1 328 245,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2063 :

№ 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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2063 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:386 :

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	
26049	398 988,96	1 328 243,46	—	398 988,96	1 328 243,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
26050	398 990,75	1 328 249,47	—	398 990,75	1 328 249,47	—			
н25910 О	—	—	—	398 987,67	1 328 250,44	—			
н25909 О	—	—	—	398 985,88	1 328 244,39	—			
26053	398 986,33	1 328 244,25	—	398 986,33	1 328 244,25	—			
26049	398 988,96	1 328 243,46	—	398 988,96	1 328 243,46	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:386 :

№ 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. Железняка, гараж №86
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 31:16:0109015:386 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201001:292 :

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
31995	398 999,04	1 328 240,45	—	398 999,04	1 328 240,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
29260	399 000,82	1 328 246,42	—	399 000,82	1 328 246,42	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$
29261	398 997,57	1 328 247,39	—	398 997,57	1 328 247,39	—		
31997	398 995,79	1 328 241,42	—	398 995,79	1 328 241,42	—		
31998	398 996,19	1 328 241,30	—	398 996,19	1 328 241,30	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31995	398 999,04	1 328 240,45	—	398 999,04	1 328 240,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201001:292 :

№ 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 №89
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 31:16:0201001:292 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:214 :

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
н26032 О	—	—	—	399 005,71	1 328 238,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26042 О	—	—	—	399 007,50	1 328 244,46	—		
26046	399 004,15	1 328 245,48	—	399 004,15	1 328 245,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26047	399 002,35	1 328 239,47	—	399 002,35	1 328 239,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
26036	399 002,61	1 328 239,39	—	399 002,61	1 328 239,39	—		
н32769 О	—	—	—	399 004,63	1 328 238,79	—		
н26032 О	—	—	—	399 005,71	1 328 238,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:214 :

№ 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 "Восток", 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 31:16:0103001:214 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1532 :

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
26040	399 009,05	1 328 237,46	—	399 009,05	1 328 237,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
26041	399 010,84	1 328 243,44	—	399 010,84	1 328 243,44	—		
н26042 О	—	—	—	399 007,50	1 328 244,46	—		
н26032 О	—	—	—	399 005,71	1 328 238,46	—		
н32764 О	—	—	—	399 007,66	1 328 237,87	—		
26031	399 008,61	1 328 237,59	—	399 008,61	1 328 237,59	—		
26040	399 009,05	1 328 237,46	—	399 009,05	1 328 237,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1532 :

№ 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.), Белгородская (обл), Белгород (г.), Железнякова (ул.), гараж №92
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 31:16:0109015:1532 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:8019 :

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
31989	399 037,92	1 328 228,85	—	399 037,92	1 328 228,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
29242	399 039,70	1 328 234,84	—	399 039,70	1 328 234,84	—		
н29243 О	—	—	—	399 036,68	1 328 235,76	—		
31990	399 034,89	1 328 229,75	—	399 034,89	1 328 229,75	—		
н32889 О	—	—	—	399 036,86	1 328 229,16	—		
32005	399 037,67	1 328 228,92	—	—	—	—	—	—
31989	399 037,92	1 328 228,85	—	399 037,92	1 328 228,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:8019 :

№ 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. Железнякова, гараж №101
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 31:16:0124024:8019 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1062 :

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
25854	399 074,14	1 328 218,04	—	399 074,14	1 328 218,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25853	399 075,93	1 328 224,07	—	399 075,93	1 328 224,07	—		
25858	399 072,50	1 328 225,10	—	399 072,50	1 328 225,10	—		
25857	399 070,69	1 328 219,07	—	399 070,69	1 328 219,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31981	399 073,77	1 328 218,15	—	399 073,77	1 328 218,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25854	399 074,14	1 328 218,04	—	399 074,14	1 328 218,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1062 :

№ 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 №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 31:16:0109015:1062 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1773 :

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
25757	399 100,21	1 328 226,79	—	399 100,21	1 328 226,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25758	399 102,06	1 328 232,82	—	399 102,06	1 328 232,82	—		
25759	399 098,11	1 328 233,92	—	399 098,11	1 328 233,92	—		
25760	399 096,38	1 328 228,12	—	399 096,38	1 328 228,12	—		
25757	399 100,21	1 328 226,79	—	399 100,21	1 328 226,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1773 :

№ 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, д. 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 31:16:0109015:1773 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1802 :

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	
25781	399 049,15	1 328 241,92	—	399 049,15	1 328 241,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
25782	399 050,94	1 328 247,91	—	399 050,94	1 328 247,91	—			
н25783 О	—	—	—	399 047,69	1 328 248,93	—			
н25784 О	—	—	—	399 045,90	1 328 242,83	—			
25781	399 049,15	1 328 241,92	—	399 049,15	1 328 241,92	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1802 :

№ 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 №36
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 31:16:0109015:1802 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1393 :

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
н25784 О	—	—	—	399 045,90	1 328 242,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25783 О	—	—	—	399 047,69	1 328 248,93	—		
н25787 О	—	—	—	399 044,55	1 328 249,86	—		
н25788 О	—	—	—	399 042,74	1 328 243,74	—		
н25784 О	—	—	—	399 045,90	1 328 242,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1393 :

№ 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 31:16:0109015:1393 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:7779 :

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
н25796 О	—	—	—	399 033,12	1 328 246,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25795 О	—	—	—	399 034,94	1 328 252,61	—		
25800	399 031,80	1 328 253,56	—	399 031,80	1 328 253,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25801	399 030,03	1 328 247,66	—	399 030,03	1 328 247,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25796 О	—	—	—	399 033,12	1 328 246,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:7779 :

№ 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, обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Железнякова, сооружение № 46
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 31:16:0124024:7779 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:982 :

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	
29417	399 029,88	1 328 247,71	—	399 029,88	1 328 247,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
25801	399 030,03	1 328 247,66	—	399 030,03	1 328 247,66	—			
25800	399 031,80	1 328 253,56	—	399 031,80	1 328 253,56	—			
29373	399 031,65	1 328 253,61	—	399 031,65	1 328 253,61	—			
29374	399 028,55	1 328 254,55	—	399 028,55	1 328 254,55	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
29416	399 026,78	1 328 248,63	—	399 026,78	1 328 248,63	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
29417	399 029,88	1 328 247,71	—	399 029,88	1 328 247,71	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:982 :

№ 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 31:16:0109015:982 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1800 :

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
25801	399 030,03	1 328 247,66	—	399 030,03	1 328 247,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25800	399 031,80	1 328 253,56	—	399 031,80	1 328 253,56	—		
29373	399 031,65	1 328 253,61	—	399 031,65	1 328 253,61	—		
29374	399 028,55	1 328 254,55	—	399 028,55	1 328 254,55	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$
29416	399 026,78	1 328 248,63	—	399 026,78	1 328 248,63	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
29417	399 029,88	1 328 247,71	—	399 029,88	1 328 247,71	—		
25801	399 030,03	1 328 247,66	—	399 030,03	1 328 247,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1800 :

№ 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	Россия, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железняка, гараж №48а
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 31:16:0203001:1800 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1279 :

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	
н32668 О	—	—	—	398 992,96	1 328 258,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32669 О	—	—	—	398 994,80	1 328 264,65	—			
н32670 О	—	—	—	398 991,50	1 328 265,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32671 О	—	—	—	398 989,66	1 328 259,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32668 О	—	—	—	398 992,96	1 328 258,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1279 :

№ 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, д. 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 31:16:0109015:1279 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:18459 :

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	
н32664 О	—	—	—	398 989,66	1 328 259,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32665 О	—	—	—	398 991,50	1 328 265,63	—			
н32661 О	—	—	—	398 988,19	1 328 266,67	—			
н32660 О	—	—	—	398 986,33	1 328 260,48	—			
н32664 О	—	—	—	398 989,66	1 328 259,48	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:18459 :

№ 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. Железнякава, гараж № 72, (2-ой ярус)
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 31:16:0101001:18459 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4417 :

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
н32684 О	—	—	—	399 013,04	1 328 252,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32685 О	—	—	—	399 014,76	1 328 259,07	—		
н32686 О	—	—	—	399 011,65	1 328 260,16	—		
н32687 О	—	—	—	399 011,53	1 328 259,77	—		
н32688 О	—	—	—	399 009,76	1 328 253,89	—		
н32684 О	—	—	—	399 013,04	1 328 252,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4417 :

№ 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	31:16:0203001:395
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 № 58
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 31:16:0109015:4417 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4438 :

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
25967	398 974,34	1 328 280,55	—	398 974,34	1 328 280,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25968	398 976,11	1 328 286,54	—	398 976,11	1 328 286,54	—		
н33369 О	—	—	—	398 971,72	1 328 287,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25970 О	—	—	—	398 969,91	1 328 281,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25967	398 974,34	1 328 280,55	—	398 974,34	1 328 280,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4438 :

№ 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 №79а, ГСК "Восток"
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 31:16:0109015:4438 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:574 :

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	
н25916 О	—	—	—	399 116,57	1 328 238,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25917 О	—	—	—	399 118,28	1 328 244,68	—			
н31959 О	—	—	—	399 114,65	1 328 245,72	—			
н31958 О	—	—	—	399 112,95	1 328 239,60	—			
н25916 О	—	—	—	399 116,57	1 328 238,62	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:574 :

№ 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, сооружение гаража №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 31:16:0109015:574 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:18521 :

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
25929	399 102,67	1 328 242,53	—	399 102,67	1 328 242,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25930	399 104,20	1 328 248,04	—	399 104,20	1 328 248,04	—		
н25925 О	—	—	—	399 100,75	1 328 249,10	—		
н25924 О	—	—	—	399 099,10	1 328 243,58	—		
25929	399 102,67	1 328 242,53	—	399 102,67	1 328 242,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:18521 :

№ 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, Железнякова, сооружение гаража №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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:18521 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:10372 :

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
н25924 О	—	—	—	399 099,10	1 328 243,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25925 О	—	—	—	399 100,75	1 328 249,10	—		
н25926 О	—	—	—	399 100,90	1 328 249,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25927	399 097,90	1 328 250,51	—	399 097,90	1 328 250,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25928	399 096,10	1 328 244,50	—	399 096,10	1 328 244,50	—		
н25924 О	—	—	—	399 099,10	1 328 243,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:10372 :

№ 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, обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Железнякава, сооружение № 9
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 31:16:0101001:10372 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:156 :

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	
н25933 О	—	—	—	399 089,71	1 328 246,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25934 О	—	—	—	399 091,53	1 328 252,50	—			
25935	399 088,22	1 328 253,45	—	399 088,22	1 328 253,45	—			
25936	399 086,44	1 328 247,34	—	399 086,44	1 328 247,34	—			
н25933 О	—	—	—	399 089,71	1 328 246,42	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:156 :

№ 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 31:16:0103001:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1132 :

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
25940	399 080,02	1 328 249,21	—	399 080,02	1 328 249,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25939	399 081,82	1 328 255,43	—	399 081,82	1 328 255,43	—		
29507	399 078,41	1 328 256,41	—	399 078,41	1 328 256,41	—		
29478	399 076,62	1 328 250,20	—	399 076,62	1 328 250,20	—		
25940	399 080,02	1 328 249,21	—	399 080,02	1 328 249,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1132 :

№ 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., г. Белгород, ул. Железнякова, гараж №21
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 31:16:0203001:1132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:261 :

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
н25995 О	—	—	—	399 056,36	1 328 256,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25994 О	—	—	—	399 058,22	1 328 262,41	—		
н25998 О	—	—	—	399 054,66	1 328 263,47	—		
н25999 О	—	—	—	399 052,80	1 328 257,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25995 О	—	—	—	399 056,36	1 328 256,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:261 :

№ 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 31:16:0103001:261 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2442 :

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
н25982 О	—	—	—	399 036,64	1 328 262,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25981 О	—	—	—	399 038,52	1 328 268,43	—		
н25985 О	—	—	—	399 035,32	1 328 269,39	—		
н25986 О	—	—	—	399 035,22	1 328 269,05	—		
н25987 О	—	—	—	399 033,44	1 328 263,09	—		
н25982 О	—	—	—	399 036,64	1 328 262,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2442 :

№ 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, обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Железнякова, сооружение № 47
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 31:16:0101001:2442 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1785 :

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
25956	398 994,87	1 328 274,46	—	398 994,87	1 328 274,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25957	398 996,61	1 328 280,39	—	398 996,61	1 328 280,39	—		
25958	398 992,90	1 328 281,48	—	398 992,90	1 328 281,48	—		
25955	398 991,16	1 328 275,55	—	398 991,16	1 328 275,55	—		
25956	398 994,87	1 328 274,46	—	398 994,87	1 328 274,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1785 :

№ 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. № 71
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 31:16:0109015:1785 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1233 :

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
н32311 О	—	—	—	399 070,09	1 328 252,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32312 О	—	—	—	399 071,96	1 328 258,36	—		
н32313 О	—	—	—	399 068,83	1 328 259,29	—		
32302	399 068,77	1 328 259,11	—	399 068,77	1 328 259,11	—		
32303	399 066,95	1 328 253,00	—	399 066,95	1 328 253,00	—		
н32311 О	—	—	—	399 070,09	1 328 252,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1233 :

№ 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 31:16:0109015:1233 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1780 :

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
н25180 О	—	—	—	398 742,56	1 328 088,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25181 О	—	—	—	398 740,91	1 328 094,76	—		
н25176 О	—	—	—	398 737,00	1 328 093,76	—		
25177	398 738,53	1 328 087,68	—	398 738,53	1 328 087,68	—		
н25178 О	—	—	—	398 739,29	1 328 087,83	—		
н25179 О	—	—	—	398 739,37	1 328 087,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25180 О	—	—	—	398 742,56	1 328 088,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1780 :

№ 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. Железнякава, д. 9
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 31:16:0109015:1780 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:24259 :

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
н25222 О	—	—	—	398 798,46	1 328 101,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25223 О	—	—	—	398 796,09	1 328 109,60	—		
н25219 О	—	—	—	398 792,57	1 328 108,63	—		
н25220 О	—	—	—	398 794,58	1 328 100,96	—		
н25222 О	—	—	—	398 798,46	1 328 101,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:24259 :

№ 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, обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Железняка, гараж № 37а
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 31:16:0101001:24259 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:370 :

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	
н32584 О	—	—	—	398 850,11	1 328 124,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32585 О	—	—	—	398 849,45	1 328 130,59	—			
н32586 О	—	—	—	398 849,42	1 328 130,93	—			
н32587 О	—	—	—	398 845,32	1 328 130,37	—			
н32588 О	—	—	—	398 845,33	1 328 130,31	—			
н32583 О	—	—	—	398 846,19	1 328 124,02	—			
н32584 О	—	—	—	398 850,11	1 328 124,74	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:370 :

№ 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	—

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	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 31:16:0103001:370 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1183 :

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
н25210 О	—	—	—	398 732,91	1 328 102,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25211 О	—	—	—	398 731,68	1 328 108,49	—		
н25212 О	—	—	—	398 729,43	1 328 108,05	—		
н25213 О	—	—	—	398 729,34	1 328 108,67	—		
н25214 О	—	—	—	398 725,68	1 328 107,72	—		
н25215 О	—	—	—	398 725,73	1 328 107,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25216 О	—	—	—	398 726,64	1 328 101,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25210 О	—	—	—	398 732,91	1 328 102,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:1183 :

№ 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
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Железнякова, сооружение № 59а
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 31:16:0117015:1183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201001:38 :

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	
н25435 О	—	—	—	398 763,21	1 328 108,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25434 О	—	—	—	398 761,52	1 328 115,15	—			
н32351 О	—	—	—	398 758,27	1 328 114,39	—			
32349	398 758,43	1 328 113,64	—	398 758,43	1 328 113,64	—			
32348	398 759,71	1 328 107,67	—	398 759,71	1 328 107,67	—			
н25435 О	—	—	—	398 763,21	1 328 108,72	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201001:38 :

№ 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. Железнякава, д. 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 31:16:0201001:38 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1080 :

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
н25429 О	—	—	—	398 766,81	1 328 109,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25428 О	—	—	—	398 765,19	1 328 115,29	—		
н25433 О	—	—	—	398 765,05	1 328 115,79	—		
н25434 О	—	—	—	398 761,52	1 328 115,15	—		
н25435 О	—	—	—	398 763,21	1 328 108,72	—		
н25429 О	—	—	—	398 766,81	1 328 109,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1080 :

№ 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 "Нива", гараж 22
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 31:16:0109015:1080 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:188 :

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
н25426 О	—	—	—	398 770,48	1 328 110,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25427 О	—	—	—	398 768,83	1 328 116,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25428 О	—	—	—	398 765,19	1 328 115,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25429 О	—	—	—	398 766,81	1 328 109,65	—		
н25430 О	—	—	—	398 766,88	1 328 109,40	—		
н25426 О	—	—	—	398 770,48	1 328 110,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:188 :

№ 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, Народный б-р, д 1а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:188 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:12141 :

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	
н27483 О	—	—	—	398 759,00	1 328 130,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н27484 О	—	—	—	398 757,93	1 328 136,96	—			
н27485 О	—	—	—	398 753,31	1 328 136,19	—			
н27486 О	—	—	—	398 754,39	1 328 129,56	—			
н27483 О	—	—	—	398 759,00	1 328 130,33	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:12141 :

№ 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. Железняка, 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 31:16:0101001:12141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:12140 :

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
н27483 О	—	—	—	398 759,00	1 328 130,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27484 О	—	—	—	398 757,93	1 328 136,96	—		
н27485 О	—	—	—	398 753,31	1 328 136,19	—		
н27486 О	—	—	—	398 754,39	1 328 129,56	—		
н27483 О	—	—	—	398 759,00	1 328 130,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:12140 :

№ 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. Железнякова, гараж №66а
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 31:16:0101001:12140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1025 :

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
н32361 О	—	—	—	398 765,66	1 328 138,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32357 О	—	—	—	398 764,52	1 328 145,20	—		
н32358 О	—	—	—	398 760,65	1 328 144,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32359 О	—	—	—	398 761,78	1 328 137,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32361 О	—	—	—	398 765,66	1 328 138,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1025 :

№ 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, сооружение гаража № 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 31:16:0109015:1025 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1387 :

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	
н32360 О	—	—	—	398 766,80	1 328 131,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32361 О	—	—	—	398 765,66	1 328 138,31	—			
н32359 О	—	—	—	398 761,78	1 328 137,67	—			
н32363 О	—	—	—	398 762,93	1 328 130,92	—			
н32360 О	—	—	—	398 766,80	1 328 131,57	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1387 :

№ 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	ГСК "Нива", гараж №68
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1387 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:246 :

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
н25412 О	—	—	—	398 783,21	1 328 120,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25452 О	—	—	—	398 783,03	1 328 120,85	—		
н25453 О	—	—	—	398 781,57	1 328 126,17	—		
н25454 О	—	—	—	398 781,36	1 328 126,98	—		
н25455 О	—	—	—	398 777,72	1 328 126,04	—		
25456	398 779,59	1 328 119,09	—	398 779,59	1 328 119,09	—		
н25413 О	—	—	—	398 779,86	1 328 119,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25412 О	—	—	—	398 783,21	1 328 120,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:246 :

№ 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 31:16:0103001:246 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:542 :

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
н26087 О	—	—	—	398 790,52	1 328 122,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26082 О	—	—	—	398 788,83	1 328 129,08	—		
н26083 О	—	—	—	398 785,26	1 328 128,16	—		
н26084 О	—	—	—	398 786,81	1 328 121,86	—		
н26085 О	—	—	—	398 786,94	1 328 121,34	—		
н26086 О	—	—	—	398 787,22	1 328 121,42	—		
н26087 О	—	—	—	398 790,52	1 328 122,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:542 :

№ 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	Колоезный О.Н.Колоезная Н.Н
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:542 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:613 :

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
н26653 О	—	—	—	398 831,45	1 328 135,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25492 О	—	—	—	398 831,11	1 328 137,99	—		
н25491 О	—	—	—	398 829,99	1 328 144,49	—		
н26647 О	—	—	—	398 826,12	1 328 143,64	—		
н26652 О	—	—	—	398 827,36	1 328 137,35	—		
н26651 О	—	—	—	398 827,74	1 328 135,21	—		
н26653 О	—	—	—	398 831,45	1 328 135,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:613 :

№ 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	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, 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 31:16:0109015:613 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1865 :

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
н26653 О	—	—	—	398 831,45	1 328 135,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25492 О	—	—	—	398 831,11	1 328 137,99	—		
н25491 О	—	—	—	398 829,99	1 328 144,49	—		
н26647 О	—	—	—	398 826,12	1 328 143,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26652 О	—	—	—	398 827,36	1 328 137,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26651 О	—	—	—	398 827,74	1 328 135,21	—		
н26653 О	—	—	—	398 831,45	1 328 135,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1865 :

№ 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. Железнякова, гараж № 91а, ГСК "Нива"
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 31:16:0102012:1865 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4625 :

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	
н32269 О	—	—	—	398 827,90	1 328 134,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26651 О	—	—	—	398 827,74	1 328 135,21	—			
н26652 О	—	—	—	398 827,36	1 328 137,35	—			
н26647 О	—	—	—	398 826,12	1 328 143,64	—			
н26643 О	—	—	—	398 822,48	1 328 142,75	—			
н26641 О	—	—	—	398 824,49	1 328 134,50	—			
н32270 О	—	—	—	398 824,66	1 328 133,77	—			
н32269 О	—	—	—	398 827,90	1 328 134,46	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4625 :

№ 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	—

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	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железняка, гараж № 90, ГСК "Нива"
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 31:16:0101001:4625 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2087 :

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
н32269 О	—	—	—	398 827,90	1 328 134,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26651 О	—	—	—	398 827,74	1 328 135,21	—		
н26652 О	—	—	—	398 827,36	1 328 137,35	—		
н26647 О	—	—	—	398 826,12	1 328 143,64	—		
н26643 О	—	—	—	398 822,48	1 328 142,75	—		
н26641 О	—	—	—	398 824,49	1 328 134,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32270 О	—	—	—	398 824,66	1 328 133,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32269 О	—	—	—	398 827,90	1 328 134,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2087 :

№ 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 31:16:0109015:2087 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1736 :

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	
30084	398 850,77	1 328 139,99	—	398 850,77	1 328 139,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32208	398 850,65	1 328 141,03	—	398 850,65	1 328 141,03	—			
30125	398 849,96	1 328 147,49	—	398 849,96	1 328 147,49	—			
30124	398 845,58	1 328 146,84	—	398 845,58	1 328 146,84	—			
30085	398 846,68	1 328 139,39	—	398 846,68	1 328 139,39	—			
30084	398 850,77	1 328 139,99	—	398 850,77	1 328 139,99	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1736 :

№ 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, обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Железнякава, гараж № 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 31:16:0102012:1736 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:280 :

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
30084	398 850,77	1 328 139,99	—	398 850,77	1 328 139,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32208	398 850,65	1 328 141,03	—	398 850,65	1 328 141,03	—		
30125	398 849,96	1 328 147,49	—	398 849,96	1 328 147,49	—		
30124	398 845,58	1 328 146,84	—	398 845,58	1 328 146,84	—		
30085	398 846,68	1 328 139,39	—	398 846,68	1 328 139,39	—		
30084	398 850,77	1 328 139,99	—	398 850,77	1 328 139,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:280 :

№ 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, Железнодорожная ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117015:280 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2202 :

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
н32258 О	—	—	—	398 809,06	1 328 149,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32259 О	—	—	—	398 808,90	1 328 150,37	—		
н25532 О	—	—	—	398 808,06	1 328 156,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32256 О	—	—	—	398 803,91	1 328 156,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27549 О	—	—	—	398 804,28	1 328 153,66	—		
н32257 О	—	—	—	398 805,01	1 328 148,70	—		
н32258 О	—	—	—	398 809,06	1 328 149,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2202 :

№ 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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2202 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:7870 :

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	
н32258 О	—	—	—	398 809,06	1 328 149,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25533 О	—	—	—	398 808,90	1 328 150,37	—			
н32260 О	—	—	—	398 808,06	1 328 156,55	—			
н32256 О	—	—	—	398 803,91	1 328 156,08	—			
н27549 О	—	—	—	398 804,28	1 328 153,66	—			
н32257 О	—	—	—	398 805,01	1 328 148,70	—			
н32258 О	—	—	—	398 809,06	1 328 149,32	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:7870 :

№ 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	—

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	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железнякова, гараж №111а
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 31:16:0124024:7870 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1682 :

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
н26865 О	—	—	—	398 865,37	1 328 150,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26866 О	—	—	—	398 865,40	1 328 152,45	—		
н26867 О	—	—	—	398 865,19	1 328 153,94	—		
н26868 О	—	—	—	398 865,25	1 328 154,68	—		
н25538 О	—	—	—	398 861,42	1 328 155,05	—		
н26861 О	—	—	—	398 861,25	1 328 153,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26862 О	—	—	—	398 861,44	1 328 153,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26863 О	—	—	—	398 861,65	1 328 151,36	—		
н26864 О	—	—	—	398 861,98	1 328 150,90	—		
н26865 О	—	—	—	398 865,37	1 328 150,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1682 :

№ 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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1682 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:712 :

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	
н26868 О	—	—	—	398 865,25	1 328 154,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26869 О	—	—	—	398 865,30	1 328 155,02	—			
н26857 О	—	—	—	398 866,06	1 328 160,58	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
н26858 О	—	—	—	398 862,23	1 328 160,95	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25539 О	—	—	—	398 862,21	1 328 160,84	—			
н25538 О	—	—	—	398 861,42	1 328 155,05	—			
н26868 О	—	—	—	398 865,25	1 328 154,68	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:712 :

№ 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 31:16:0109015:712 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:112 :

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
30080	398 859,17	1 328 142,25	—	398 859,17	1 328 142,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
27477	398 859,14	1 328 142,54	—	398 859,14	1 328 142,54	—		
27476	398 858,51	1 328 148,61	—	398 858,51	1 328 148,61	—		
26702	398 858,49	1 328 148,83	—	398 858,49	1 328 148,83	—		
30127	398 854,13	1 328 148,35	—	398 854,13	1 328 148,35	—		
30081	398 854,83	1 328 141,77	—	398 854,83	1 328 141,77	—		
30080	398 859,17	1 328 142,25	—	398 859,17	1 328 142,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:112 :

№ 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 "Нива", гараж №51"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 31:16:0103001:112 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2022 :

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
30080	398 859,17	1 328 142,25	—	398 859,17	1 328 142,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
27477	398 859,14	1 328 142,54	—	398 859,14	1 328 142,54	—		
27476	398 858,51	1 328 148,61	—	398 858,51	1 328 148,61	—		
26702	398 858,49	1 328 148,83	—	398 858,49	1 328 148,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30127	398 854,13	1 328 148,35	—	398 854,13	1 328 148,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
30081	398 854,83	1 328 141,77	—	398 854,83	1 328 141,77	—		
30080	398 859,17	1 328 142,25	—	398 859,17	1 328 142,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2022 :

№ 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 №51
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 31:16:0109015:2022 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1159 :

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	
27470	398 868,12	1 328 143,48	—	398 868,12	1 328 143,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
27469	398 867,48	1 328 149,60	—	398 867,48	1 328 149,60	—			
27473	398 863,17	1 328 149,15	—	398 863,17	1 328 149,15	—			
27474	398 863,81	1 328 143,03	—	398 863,81	1 328 143,03	—			
27470	398 868,12	1 328 143,48	—	398 868,12	1 328 143,48	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1159 :

№ 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 "Нива", гараж №52
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>31:16:0109015:1159</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0101001:81</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
27470	398 868,12	1 328 143,48	—	398 868,12	1 328 143,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
27469	398 867,48	1 328 149,60	—	398 867,48	1 328 149,60	—		
27473	398 863,17	1 328 149,15	—	398 863,17	1 328 149,15	—		
27474	398 863,81	1 328 143,03	—	398 863,81	1 328 143,03	—		
27470	398 868,12	1 328 143,48	—	398 868,12	1 328 143,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0101001:81</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					—		
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, сооружение гаража №52
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 31:16:0101001:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1911 :

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
27465	398 872,63	1 328 143,95	—	398 872,63	1 328 143,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
27464	398 872,04	1 328 149,68	—	398 872,04	1 328 149,68	—		
27468	398 872,00	1 328 150,01	—	398 872,00	1 328 150,01	—		
27469	398 867,48	1 328 149,60	—	398 867,48	1 328 149,60	—		
27470	398 868,12	1 328 143,48	—	398 868,12	1 328 143,48	—		
27465	398 872,63	1 328 143,95	—	398 872,63	1 328 143,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1911 :

№ 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, ГСК "Нива"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1911 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:506 :

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	
27465	398 872,63	1 328 143,95	—	398 872,63	1 328 143,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
27464	398 872,04	1 328 149,68	—	398 872,04	1 328 149,68	—			
27468	398 872,00	1 328 150,01	—	398 872,00	1 328 150,01	—			
27469	398 867,48	1 328 149,60	—	398 867,48	1 328 149,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27470	398 868,12	1 328 143,48	—	398 868,12	1 328 143,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
27465	398 872,63	1 328 143,95	—	398 872,63	1 328 143,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:506 :

№ 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 31:16:0109015:506 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:109 :

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
н32427 О	—	—	—	398 789,96	1 328 135,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
27562	398 789,12	1 328 141,44	—	398 789,12	1 328 141,44	—		
27561	398 789,00	1 328 142,32	—	398 789,00	1 328 142,32	—		
27571	398 785,42	1 328 141,72	—	398 785,42	1 328 141,72	—		
н32426 О	—	—	—	398 786,36	1 328 135,43	—		
н32427 О	—	—	—	398 789,96	1 328 135,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:109 :

№ 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 31:16:0103001:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1067 :

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	
н25526 О	—	—	—	398 816,89	1 328 151,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25527 О	—	—	—	398 816,22	1 328 157,50	—			
н25528 О	—	—	—	398 811,70	1 328 156,99	—			
н25529 О	—	—	—	398 812,39	1 328 150,81	—			
н25526 О	—	—	—	398 816,89	1 328 151,33	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1067 :

№ 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 31:16:0109015:1067 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1125 :

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
н26102 О	—	—	—	398 824,82	1 328 152,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26103 О	—	—	—	398 824,23	1 328 158,52	—		
н26104 О	—	—	—	398 820,06	1 328 158,02	—		
н26105 О	—	—	—	398 820,85	1 328 151,83	—		
н26102 О	—	—	—	398 824,82	1 328 152,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1125 :

№ 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 (обл), Белгород (г.), Железнякова (ул.), гараж №115
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 31:16:0109015:1125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1525 :

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	
н26106 О	—	—	—	398 828,61	1 328 152,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26107 О	—	—	—	398 827,91	1 328 158,95	—			
н26103 О	—	—	—	398 824,23	1 328 158,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26102 О	—	—	—	398 824,82	1 328 152,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26106 О	—	—	—	398 828,61	1 328 152,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1525 :

№ 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 31:16:0109015:1525 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1295 :

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	
н25547 О	—	—	—	398 853,76	1 328 155,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25546 О	—	—	—	398 854,19	1 328 161,36	—			
н25551 О	—	—	—	398 850,56	1 328 161,48	—			
н25552 О	—	—	—	398 850,36	1 328 155,22	—			
н25547 О	—	—	—	398 853,76	1 328 155,16	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1295 :

№ 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 31:16:0109015:1295 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:18821 :

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
н25548 О	—	—	—	398 857,46	1 328 155,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25541 О	—	—	—	398 857,49	1 328 155,40	—		
н25540 О	—	—	—	398 858,21	1 328 161,34	—		
н25544 О	—	—	—	398 858,19	1 328 161,44	—		
н25545 О	—	—	—	398 854,19	1 328 161,50	—		
н25546 О	—	—	—	398 854,19	1 328 161,36	—		
н25547 О	—	—	—	398 853,76	1 328 155,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32444	398 812,92	1 328 131,19	—	398 812,92	1 328 131,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32185	398 811,29	1 328 139,50	—	398 811,29	1 328 139,50	—		
32181	398 807,43	1 328 138,77	—	398 807,43	1 328 138,77	—		
32179	398 808,96	1 328 130,55	—	398 808,96	1 328 130,55	—		
32444	398 812,92	1 328 131,19	—	398 812,92	1 328 131,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1530 :

№ 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 31:16:0109015:1530 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4853 :

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	
н25473 О	—	—	—	398 805,66	1 328 127,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
25474	398 805,30	1 328 129,87	—	398 805,30	1 328 129,87	—			
н32394 О	—	—	—	398 804,13	1 328 136,15	—			
н25470 О	—	—	—	398 799,98	1 328 135,39	—			
н32386 О	—	—	—	398 800,41	1 328 133,20	—			
н25465 О	—	—	—	398 801,42	1 328 127,19	—			
н25473 О	—	—	—	398 805,66	1 328 127,95	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4853 :

№ 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	—
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 №84, ГСК "Нива"
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 31:16:0101001:4853 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1735 :

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
25871	399 047,78	1 328 225,90	—	399 047,78	1 328 225,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25875	399 049,47	1 328 231,51	—	399 049,47	1 328 231,51	—		
25876	399 046,27	1 328 232,49	—	399 046,27	1 328 232,49	—		
25877	399 044,59	1 328 226,86	—	399 044,59	1 328 226,86	—		
25872	399 044,63	1 328 226,84	—	—	—	—	—	—
н32720 О	—	—	—	399 047,15	1 328 226,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25871	399 047,78	1 328 225,90	—	399 047,78	1 328 225,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1735 :

№ 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, обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Железнякова, гараж № 104
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 31:16:0102012:1735 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:364 :

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
н32660 О	—	—	—	398 986,33	1 328 260,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32661 О	—	—	—	398 988,19	1 328 266,67	—		
н32703 О	—	—	—	398 984,78	1 328 267,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32702 О	—	—	—	398 982,95	1 328 261,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32660 О	—	—	—	398 986,33	1 328 260,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:364 :

№ 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. Железняка, д. 74
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 31:16:0109015:364 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4831 :

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	
н32566 О	—	—	—	398 773,24	1 328 092,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32120	398 772,88	1 328 093,79	—	398 772,88	1 328 093,79	—			
32307	398 770,29	1 328 102,32	—	398 770,29	1 328 102,32	—			
н32308 О	—	—	—	398 767,06	1 328 101,36	—			
н25191 О	—	—	—	398 768,72	1 328 095,06	—			
н32567 О	—	—	—	398 769,71	1 328 091,62	—			
н32566 О	—	—	—	398 773,24	1 328 092,67	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4831 :

№ 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 №25, ГСК "НИВА"
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 31:16:0101001:4831 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:531 :

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	
н33015 О	—	—	—	398 936,21	1 328 144,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н33016 О	—	—	—	398 936,35	1 328 145,48	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н33011 О	—	—	—	398 937,38	1 328 151,95	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н33012 О	—	—	—	398 934,02	1 328 152,45	—			
н33013 О	—	—	—	398 933,01	1 328 145,32	—			
н33014 О	—	—	—	398 932,98	1 328 145,03	—			
н33015 О	—	—	—	398 936,21	1 328 144,61	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:531 :

№ 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	31:16:0203001:549
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 31:16:0109015:531 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4829 :

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
32619	398 973,38	1 328 108,39	—	398 973,38	1 328 108,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32136	398 975,15	1 328 115,02	—	398 975,15	1 328 115,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32614	398 975,38	1 328 115,89	—	398 975,38	1 328 115,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32615	398 972,62	1 328 116,67	—	398 972,62	1 328 116,67	—		
32616	398 970,88	1 328 110,44	—	398 970,88	1 328 110,44	—		
32617	398 970,80	1 328 110,46	—	398 970,80	1 328 110,46	—		
32618	398 970,45	1 328 109,21	—	398 970,45	1 328 109,21	—		
32619	398 973,38	1 328 108,39	—	398 973,38	1 328 108,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4829 :

№ 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	31:16:0203001:2860
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 31:16:0109015:4829 :

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 31:16:0203001:1911 _____ :

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
31949/н 31954О	399 113,01	1 328 239,87	—	399 112,94	1 328 239,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31950/н 31955О	399 114,66	1 328 245,81	—	399 114,59	1 328 245,56	—		
31951/н 31956О	399 111,24	1 328 246,90	—	399 111,17	1 328 246,65	—		
31952/н 31957О	399 109,59	1 328 240,96	—	399 109,52	1 328 240,71	—		
31949/н 31954О	399 113,01	1 328 239,87	—	399 112,94	1 328 239,62	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1911 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1911 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1859 _____ :							_____	
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
31964/н 31968О	399 085,53	1 328 231,60	—	399 085,45	1 328 231,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31965/н 31969О	399 087,20	1 328 237,17	—	399 087,12	1 328 236,98	—		
31966/н 31970О	399 084,09	1 328 238,08	—	399 084,01	1 328 237,89	—		
31967/н 31971О	399 082,42	1 328 232,50	—	399 082,34	1 328 232,31	—		
31964/н 31968О	399 085,53	1 328 231,60	—	399 085,45	1 328 231,41	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1859 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1859 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 31:16:0109015:2174 _____ :							_____	
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
н32436 О	—	—	—	398 949,54	1 328 112,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32437 О	—	—	—	398 951,60	1 328 121,24	—		
н32438 О	—	—	—	398 948,10	1 328 122,11	—		
н32439 О	—	—	—	398 946,03	1 328 112,94	—		
н32436 О	—	—	—	398 949,54	1 328 112,19	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0109015:2174 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0109015:2174 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1883 _____ :							_____	
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
34558/н 34562О	399 016,27	1 328 252,05	—	399 016,25	1 328 252,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
34559/н 34563О	399 018,10	1 328 258,10	—	399 018,09	1 328 258,13	—		
34560/н 34564О	399 014,86	1 328 259,09	—	399 014,76	1 328 259,07	—		
34561/н 34565О	399 013,03	1 328 253,02	—	399 013,04	1 328 252,98	—		
34558/н 34562О	399 016,27	1 328 252,05	—	399 016,25	1 328 252,03	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1883 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0203001:1883 _____ :							_____	
1.	_____							