

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*31:16:0203001 (ГСК №35, ГСК №38, ГСК №39)*

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

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

*Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа "Город Белгород" № 31, от 20 декабря 2023 г., документ выдан 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 (Т3); зоне нарушенных территорий (ПЛ4); зоне кладбищ и крематорий (С1); зона лесопарков (Р3); зоне оврагов и крутых склонов (ПЛ1); зоне озеленения санитарно-защитных зон (С3); зоне особо охраняемых природных территорий (Р2); зоне парков, садов, бульваров (Р1); зоне многоэтажной жилой застройки (Ж1); зоне главных пешеходных зон (Т4); зоне обслуживания жилых и прочих комплексов (ЦЗ).

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

Всего в Карта-план территории включены сведения о 318 земельных участках и 290 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается образование 299 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 19 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 278 объектов капитального строительства и исправление границы 12 объектов капитального строительства.

#### 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 19 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 №35 - 31:16:0203001:380, 31:16:0203001:1520, 31:16:0203001:823, 31:16:0203001:2483, 31:16:0203001:1030, 31:16:0203001:254, 31:16:0203001:2540, 31:16:0203001:1093, 31:16:0203001:2537, 31:16:0203001:2805;

ГСК №38 - 31:16:0203001:142, 31:16:0203001:1904, 31:16:0203001:2769, 31:16:0203001:2795, 31:16:0203001:2583, 31:16:0203001:2689, ГСК №39 - 31:16:0203001:2778.

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: 31:16:0203001:142, 31:16:0203001:1904, 31:16:0203001:380, 31:16:0203001:1030, 31:16:0203001:2483, 31:16:0203001:2769, 31:16:0203001:2778, 31:16:0203001:2795.

Сведения об образуемых земельных участках

По утверждённому проекту межевания территории от г. № проводилось образование 299 земельных участков. Предельные размеры не распространяются. Площадь образуемых земельных участков М1-М14, М16, М18-М29, М31, М33, М35-М57, М60а-М83, М86-М132, М135-М158, М160, М162-М191, М195-М222, М224-М257, М402-М417, М419-М445, М447-М452 соответствуют площади, указанной в ПМТ.

Площадь образуемых земельных участков М30, М32, М58, М60, М85, М133, М134, М159, М192, М193, М194, М223, М418, М446 отличается от площади, указанной в ПМТ в пределах 10%.

В проекте межевания предусмотрено образование земельных участков М1, М6, М16, М17, М21, М23, М24, М27, М28, М35, М40, М45, М50, М55, М56, М58 - ГСК №35, М60а, М77, М80, М93, М116, М131, М132, М151, М157, М164, М170, М175 – ГСК №38, М180, М183, М186, М189, М192, М194, М196, М204, М205, М209-М212, М217, М218, М220, М224, М230-М235, М238, М239, М243, М245, М251, М252, М402-М406, М408- М417, М419, М421-М423, М425, М427, М430, М431, М433-М437, М439-М445, М447-М452 – ГСК №39 с видом разрешенного использования с видом разрешенного использования «Размещение гаражей для собственных нужд». Данные объекты включены в КИТ 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 278 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено.

В результате проведения ККР были уточнены

границы следующих объектов капитального строительства: 31:16:0000000:5439, 31:16:0101001:2450, 31:16:0101001:2550, 31:16:0101001:2684, 31:16:0101001:2769, 31:16:0101001:4614, 31:16:0101001:4618, 31:16:0101001:4825, 31:16:0101001:11368, 31:16:0101001:11439, 31:16:0101001:11536, 31:16:0101001:12113, 31:16:0101001:12120, 31:16:0101001:2130, 31:16:0101001:127712, 31:16:0101001:14933, 31:16:0101001:15272, 31:16:0101001:18915, 31:16:0101001:19275, 31:16:0101001:19388, 31:16:0101001:19481, 31:16:0101001:22890, 31:16:0101001:24286, 31:16:0102012:1873, 31:16:0102012:1990, 31:16:0103001:68, 31:16:0103001:81, 31:16:0103001:82, 31:16:0103001:91, 31:16:0103001:93, 31:16:0103001:97, 31:16:0103001:102, 31:16:0103001:114, 31:16:0103001:122, 31:16:0103001:132, 31:16:0103001:135, 31:16:0103001:141, 31:16:0103001:171, 31:16:0103001:180, 31:16:0103001:185, 31:16:0103001:186, 31:16:0103001:187, 31:16:0103001:193, 31:16:0103001:200, 31:16:0103001:210, 31:16:0103001:227, 31:16:0103001:241, 31:16:0103001:252, 31:16:0103001:258, 31:16:0103001:260, 31:16:0103001:263, 31:16:0106004:94, 31:16:0106004:102, 31:16:0107001:176, 31:16:0107001:178, 31:16:0109015:328, 31:16:0109015:336, 31:16:0109015:342, 31:16:0109015:345, 31:16:0109015:350, 31:16:0109015:363, 31:16:0109015:366, 31:16:0109015:388, 31:16:0109015:496, 31:16:0109015:507, 31:16:0109015:558, 31:16:0109015:559, 31:16:0109015:567, 31:16:0109015:581, 31:16:0109015:590, 31:16:0109015:592, 31:16:0109015:596, 31:16:0109015:598, 31:16:0109015:608, 31:16:0109015:621, 31:16:0109015:628, 31:16:0109015:736, 31:16:0109015:740, 31:16:0109015:800, 31:16:0109015:802, 31:16:0109015:804, 31:16:0109015:823, 31:16:0109015:841, 31:16:0109015:853, 31:16:0109015:854, 31:16:0109015:879, 31:16:0109015:882, 31:16:0109015:969, 31:16:0109015:970, 31:16:0109015:971, 31:16:0109015:972, 31:16:0109015:974, 31:16:0109015:1043, 31:16:0109015:1054, 31:16:0109015:1072, 31:16:0109015:1246, 31:16:0109015:1250, 31:16:0109015:1254, 31:16:0109015:1258, 31:16:0109015:1259, 31:16:0109015:1266, 31:16:0109015:1268, 31:16:0109015:1281, 31:16:0109015:1291, 31:16:0109015:1303, 31:16:0109015:1447, 31:16:0109015:1462, 31:16:0109015:1467, 31:16:0109015:1469, 31:16:0109015:1470, 31:16:0109015:1470, 31:16:0109015:1473, 31:16:0109015:1501, 31:16:0109015:1511, 31:16:0109015:1516, 31:16:0109015:1528, 31:16:0109015:1529, 31:16:0109015:1533, 31:16:0109015:1534, 31:16:0109015:1667, 31:16:0109015:1676, 31:16:0109015:1679, 31:16:0109015:1748, 31:16:0109015:1750, 31:16:0109015:1753, 31:16:0109015:1756, 31:16:0109015:1766, 31:16:0109015:1769, 31:16:0109015:1781, 31:16:0109015:1789, 31:16:0109015:1804, 31:16:0109015:1809, 31:16:0109015:1820, 31:16:0109015:1872, 31:16:0109015:1932, 31:16:0109015:1943, 31:16:0109015:2006, 31:16:0109015:2007, 31:16:0109015:2035, 31:16:0109015:2038, 31:16:0109015:2064, 31:16:0109015:2086, 31:16:0109015:2189, 31:16:0109015:2198, 31:16:0109015:2200, 31:16:0109015:2201, 31:16:0109015:4434, 31:16:0109015:4440, 31:16:0109015:4817, 31:16:0117015:1142, 31:16:0117015:1147, 31:16:0117015:1149, 31:16:0117015:1166, 31:16:0128001:297, 31:16:0129010:1253, 31:16:0201001:45, 31:16:0201002:151, 31:16:0201003:160, 31:16:0202002:33, 31:16:0203001:1103, 31:16:0203001:1109, 31:16:0203001:1240, 31:16:0203001:1249, 31:16:0203001:1331, 31:16:0203001:1333, 31:16:0203001:1334, 31:16:0203001:1335, 31:16:0203001:1336, 31:16:0203001:1359, 31:16:0203001:1381, 31:16:0203001:1385, 31:16:0203001:1393, 31:16:0203001:1460, 31:16:0203001:1465, 31:16:0203001:1467, 31:16:0203001:1468, 31:16:0203001:1475, 31:16:0203001:1542, 31:16:0203001:1593, 31:16:0203001:1752, 31:16:0203001:1769, 31:16:0203001:1774, 31:16:0203001:1779, 31:16:0203001:1917, 31:16:0222004:68, 31:16:0101001:2754, 31:16:0101001:2773,

31:16:0101001:2811, 31:16:0101001:2839, 31:16:0101001:2844, 31:16:0101001:3022, 31:16:0101001:4602, 31:16:0101001:4604, 31:16:0101001:4606, 31:16:0101001:4624, 31:16:0101001:4836, 31:16:0101001:4841, 31:16:0101001:4851, 31:16:0101001:5361, 31:16:0101001:12051, 31:16:0101001:12210, 31:16:0101001:12244, 31:16:0101001:12885, 31:16:0101001:16144, 31:16:0101001:19163, 31:16:0101001:22843, 31:16:0101001:22888, 31:16:0102012:1579, 31:16:0103001:231, 31:16:0103001:391, 31:16:0109015:327, 31:16:0109015:351, 31:16:0109015:365, 31:16:0109015:389, 31:16:0109015:400, 31:16:0109015:560, 31:16:0109015:577, 31:16:0109015:599, 31:16:0109015:600, 31:16:0109015:607, 31:16:0109015:633, 31:16:0109015:813, 31:16:0109015:826, 31:16:0109015:967, 31:16:0109015:1029, 31:16:0109015:1031, 31:16:0109015:1034, 31:16:0109015:1037, 31:16:0109015:1046, 31:16:0109015:1055, 31:16:0109015:1247, 31:16:0109015:1252, 31:16:0109015:1278, 31:16:0109015:1402, 31:16:0109015:1491, 31:16:0109015:1498, 31:16:0109015:1502, 31:16:0109015:1531, 31:16:0109015:1555, 31:16:0109015:1688, 31:16:0109015:1778, 31:16:0109015:1779, 31:16:0109015:1788, 31:16:0109015:1811, 31:16:0109015:1935, 31:16:0109015:2003, 31:16:0109015:2032, 31:16:0109015:2061, 31:16:0109015:2062, 31:16:0109015:2197, 31:16:0109015:4409, 31:16:0109015:4412, 31:16:0109015:4415, 31:16:0109015:4442, 31:16:0109015:4447, 31:16:0109015:4448, 31:16:0109015:4452, 31:16:0109015:4455, 31:16:0109015:4810, 31:16:0109015:4833, 31:16:0109015:4850, 31:16:0109015:4851, 31:16:0109015:4860, 31:16:0109015:4865, 31:16:0109015:4866, 31:16:0109015:5100, 31:16:0117015:316, 31:16:0117015:1156, 31:16:0117015:1162, 31:16:0201002:137, 31:16:0203001:1349, 31:16:0203001:1355, 31:16:0203001:1754, 31:16:0203001:1770, 31:16:0203001:1773, 31:16:0203001:2315.

По сведениям ЕГРН установлена связь объекта капитального строительства 31:16:0103001:258 с земельными участками с кадастровыми номерами 31:16:0203001:1587 и 31:16:0203001:1966. Фактически указанный объект недвижимости имеет одну связь с земельным участком 31:16:0203001:1966.

По сведениям ЕГРН установлена связь объекта капитального строительства 31:16:0109015:1469 с земельными участками с кадастровыми номерами 31:16:0201003:20 и 31:16:0203001:1966. Фактически указанный объект недвижимости имеет одну связь с земельным участком 31:16:0203001:1966.

По сведениям ЕГРН установлена связь объекта капитального строительства 31:16:0109015:1769 с земельным участком с кадастровым номером 31:16:0222042:654. Фактически указанный объект недвижимости не имеет связи с земельным участком 31:16:0222042:654, связь установлена ошибочно.

По сведениям ЕГРН установлена связь объекта капитального строительства 31:16:0203001:1593 с земельным участком с кадастровым номером 31:16:0203001:121. Фактически указанный объект недвижимости не имеет связи с земельным участком 31:16:0203001:121, связь установлена ошибочно.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 12 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:16:0203001:1983, 31:16:0203001:2021 - ГСК №35, 31:16:0203001:1960, 31:16:0203001:2013, 31:16:0203001:2025, 31:16:0203001:2242, 31:16:0203001:2030, 31:16:0201001:47 - ГСК №38, 31:16:0203001:1860, 31:16:0203001:1968, 31:16:0203001:2006, 31:16:0203001:1811 - ГСК №39.

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 15 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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Пункт государственной геодезической сети. 1	Болховец, сигн. 15.4 м. Центр 39	МСК-31, зона 1	393 784,72	1 315 766,86	Сохранился	Сохранился	Сохранился
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 \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

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

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :

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

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
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 <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
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	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :</b>		
1.		



### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М1 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н21679У	398 905,27	1 328 270,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21658	398 908,61	1 328 271,11			
21659	398 908,18	1 328 277,09			
н21662У	398 908,17	1 328 277,19			
н21663У	398 904,92	1 328 276,88			
н21679У	398 905,27	1 328 270,81			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М1 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21679У	21658	3,35	—	согласовано
21658	21659	6,00		
21659	н21662У	0,10		
н21662У	н21663У	3,26		
н21663У	н21679У	6,08		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М1 \_\_\_\_\_ :  
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 №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	53
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ **М1** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М2** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-31, зона 1** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н21679 у	398 905,27	1 328 270,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н21663 у	398 904,92	1 328 276,88			
н21664 у	398 901,37	1 328 276,54			
21675	398 901,71	1 328 270,48			
31788	398 901,73	1 328 270,15			
21677	398 905,31	1 328 270,41			
н21679 у	398 905,27	1 328 270,81			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М2 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21679У	н21663У	6,08	—	согласовано
н21663У	н21664У	3,57		
н21664У	21675	6,07		
21675	31788	0,33		
31788	21677	3,59		
21677	н21679У	0,40		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	54
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М2 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М5 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н21668 У	398 894,92	1 328 269,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21673	398 898,28	1 328 270,21			
н21560 У	398 897,75	1 328 276,20			
н21667 У	398 894,39	1 328 275,85			
н21668 У	398 894,92	1 328 269,94			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М5** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21668У	21673	3,37	—	согласовано
21673	н21560У	6,01		
н21560У	н21667У	3,38		
н21667У	н21668У	5,93		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М5** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:93
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М5</u> :
		обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М6 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н21689 У	398 891,54	1 328 268,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н21690 У	398 891,00	1 328 275,53			
н21933 У	398 887,32	1 328 275,17			
21602	398 887,83	1 328 268,64			
н21689 У	398 891,54	1 328 268,93			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М6 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21689У	н21690У	6,62	—	согласовано
н21690У	н21933У	3,70		
н21933У	21602	6,55		
21602	н21689У	3,72		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М6 \_\_\_\_\_ :  
 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 №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	58
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М6 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М7 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21603	398 884,41	1 328 268,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21602	398 887,83	1 328 268,64			
н21933 У	398 887,32	1 328 275,17			
н21938 У	398 883,77	1 328 274,83			
21603	398 884,41	1 328 268,38			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М7 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21603	21602	3,43	—	согласовано

1	2	3	4	5
21602	н21933У	6,55	—	согласовано
н21933У	н21938У	3,57		
н21938У	21603	6,48		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М7 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ ) и ( $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ **М7** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М8** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-31, зона 1** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21604	398 880,86	1 328 268,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21603	398 884,41	1 328 268,38			

1	2	3	4	5	6
н21938 У	398 883,77	1 328 274,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32591	398 880,11	1 328 274,48			
32592	398 880,71	1 328 268,01			
21604	398 880,86	1 328 268,02			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М8 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21604	21603	3,57	—	согласовано
21603	н21938У	6,48		
н21938У	32591	3,68		
32591	32592	6,50		
32592	21604	0,15		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М8 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0102012:1990
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		М8 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М11 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21629	398 870,47	1 328 267,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21628	398 873,95	1 328 267,32			
21635	398 873,30	1 328 273,82			
н21951У	398 869,77	1 328 273,48			
21629	398 870,47	1 328 267,02			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М11 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21629	21628	3,49	—	согласовано
21628	21635	6,53		
21635	н21951У	3,55		
н21951У	21629	6,50		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М11 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №35

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 <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0129010:1253
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—



1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ **M11** :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **M13** :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-31, зона 1** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21622	398 867,02	1 328 266,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21629	398 870,47	1 328 267,02			
н21951 У	398 869,77	1 328 273,48			
н21955 У	398 866,38	1 328 273,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
21623	398 866,39	1 328 273,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
21622	398 867,02	1 328 266,80			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **M13** :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21622	21629	3,46	—	согласовано
21629	н21951У	6,50		
н21951У	н21955У	3,41		
н21955У	21623	0,07		

1	2	3	4	5
21623	21622	6,31	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b>			<b>М13</b>	:
			обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК №35	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		31:16:0109015:1943	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		31:16:0203001:1966	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М13 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М16 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32599 у	398 859,90	1 328 265,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21621	398 863,36	1 328 266,37			
21620	398 862,74	1 328 272,65			
н32406 у	398 862,72	1 328 272,80			
н21958 у	398 859,26	1 328 272,47			



1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	66
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		_____ М16 _____ : _____ обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М18 _____ : _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31, зона 1 _____			Зона № _____ 1 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н21960 У	398 856,33	1 328 265,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32599 У	398 859,90	1 328 265,99			
н21958 У	398 859,26	1 328 272,47			
н21959 У	398 855,64	1 328 272,12			
н21960 У	398 856,33	1 328 265,60			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М18 _____ : _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н21960У	н32599У	3,59	—	согласовано	
н32599У	н21958У	6,51			
н21958У	н21959У	3,64			
н21959У	н21960У	6,56			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М18 _____ : _____ 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 №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:141
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М18 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М20 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н21960 у	398 856,33	1 328 265,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н21959 у	398 855,64	1 328 272,12			
н21963 у	398 852,22	1 328 271,79			
н21964 у	398 852,98	1 328 265,23			
н21960 у	398 856,33	1 328 265,60			



**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М20** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21960У	н21959У	6,56	—	согласовано
н21959У	н21963У	3,44		
н21963У	н21964У	6,60		
н21964У	н21960У	3,37		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М20** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:193
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М20 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М22 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н21964 У	398 852,98	1 328 265,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н21963 У	398 852,22	1 328 271,79			
н21967 У	398 848,94	1 328 271,43			
21685	398 849,72	1 328 264,87			
н21964 У	398 852,98	1 328 265,23			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М22** \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21964У	н21963У	6,60	—	согласовано
н21963У	н21967У	3,30		
н21967У	21685	6,61		
21685	н21964У	3,28		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М22** \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:4850
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М22</u> :
		обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М23 :  
 обозначение земельного участка

Система координат <u>МСК-31, зона 1</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
21624	398 846,20	1 328 264,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21685	398 849,72	1 328 264,87			
н21967 У	398 848,94	1 328 271,43			
н21968 У	398 845,39	1 328 271,04			
21625	398 845,42	1 328 270,82			
21624	398 846,20	1 328 264,47			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М23 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21624	21685	3,54	—	согласовано
21685	н21967У	6,61		
н21967У	н21968У	3,57		
н21968У	21625	0,22		
21625	21624	6,40		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М23 :  
 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 №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	70
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М23 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М27 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н21617 у	398 831,39	1 328 262,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21615	398 835,21	1 328 263,15			
21614	398 834,62	1 328 269,59			
н21973 у	398 834,60	1 328 269,86			
21618	398 830,74	1 328 269,44			
н21617 у	398 831,39	1 328 262,94			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М27 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
н21617У	21615	3,83	—	согласовано
21615	21614	6,47		
21614	н21973У	0,27		
н21973У	21618	3,88		
21618	н21617У	6,53		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М27 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	74
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966





1	2	3	4	5	6
н32632 У	398 912,83	1 328 292,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32633 У	398 911,46	1 328 292,55			
н32634 У	398 907,23	1 328 292,13			
н32635 У	398 908,00	1 328 285,35			
н32631 У	398 913,61	1 328 286,09			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М30 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32631У	н32632У	6,52	—	согласовано
н32632У	н32633У	1,37		
н32633У	н32634У	4,25		
н32634У	н32635У	6,82		
н32635У	н32631У	5,66		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М30 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №35
2.	Категория земель	Земли 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:231
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>М30</b> : _____ : обозначение земельного участка

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М33 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32636 У	398 903,53	1 328 291,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32637 У	398 903,03	1 328 297,75			
н32638 У	398 899,68	1 328 297,46			
н32639 У	398 900,14	1 328 291,34			
н32636 У	398 903,53	1 328 291,69			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М33 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32636У	н32637У	6,08	—	согласовано
н32637У	н32638У	3,36		
н32638У	н32639У	6,14		
н32639У	н32636У	3,41		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М33 \_\_\_\_\_ :  
 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 №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:2086
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М33 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М35 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32649 у	398 900,16	1 328 291,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32650 у	398 900,14	1 328 291,34			
н32651 у	398 899,68	1 328 297,46			
н32652 у	398 896,18	1 328 297,27			
н32653 у	398 896,81	1 328 290,82			
н32649 у	398 900,16	1 328 291,12			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М35** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32649У	н32650У	0,22	—	согласовано
н32650У	н32651У	6,14		
н32651У	н32652У	3,51		
н32652У	н32653У	6,48		
н32653У	н32649У	3,36		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М35** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	4
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М35 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М38 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

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



1	2	3	4	5	6
21640	398 882,70	1 328 289,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21581	398 882,14	1 328 295,93			
н22057 У	398 878,59	1 328 295,58			
21651	398 878,59	1 328 295,52			
21636	398 879,17	1 328 289,53			
21640	398 882,70	1 328 289,85			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М38** \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21640	21581	6,11	—	согласовано
21581	н22057У	3,57		
н22057У	21651	0,06		
21651	21636	6,02		
21636	21640	3,54		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М38** \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:4624
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М38</u> :
		обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М41** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-31, зона 1** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21649	398 875,67	1 328 288,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21652	398 875,09	1 328 295,19			
н32408 У	398 875,09	1 328 295,23			
н32113 У	398 871,71	1 328 294,90			
н22113 У	398 872,28	1 328 288,56			
21649	398 875,67	1 328 288,83			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М41** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21649	21652	6,39	—	согласовано
21652	н32408У	0,04		
н32408У	н32113У	3,40		
н32113У	н22113У	6,37		
н22113У	21649	3,40		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М41** \_\_\_\_\_ :  
 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 №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:22888
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М41 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М48 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22120 у	398 850,84	1 328 286,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н21760 у	398 850,85	1 328 286,75			
н21761 у	398 854,15	1 328 287,04			
21798	398 854,14	1 328 287,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
21797	398 853,70	1 328 293,12			
н22125 у	398 850,25	1 328 292,78			
н22120 у	398 850,84	1 328 286,81			



1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:227			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966			
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—			
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—			
10.	Условный номер земельного участка	—			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997			
14.	Иные сведения	—			
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М48</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>		<u>М50</u> : обозначение земельного участка			
Система координат <u>МСК-31, зона 1</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
н22120 У	398 850,84	1 328 286,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н22125 У	398 850,25	1 328 292,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н22034 У	398 846,64	1 328 292,43			
21655	398 847,19	1 328 286,46			
н22120 У	398 850,84	1 328 286,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М50** \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22120У	н22125У	6,00	—	согласовано
н22125У	н22034У	3,63		
н22034У	21655	6,00		
21655	н22120У	3,67		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М50** \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	18
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М50</u> :
		обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М51 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21655	398 847,19	1 328 286,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22034 У	398 846,64	1 328 292,43			
21582	398 843,16	1 328 292,09			
21656	398 843,84	1 328 286,16			
21655	398 847,19	1 328 286,46			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М51 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21655	н22034У	6,00	—	согласовано
н22034У	21582	3,50		
21582	21656	5,97		
21656	21655	3,36		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М51 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №35

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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:263
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М51 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М57 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32616 У	398 833,22	1 328 284,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32617	398 833,37	1 328 284,79			
н32618 У	398 832,69	1 328 290,94			
32619	398 828,90	1 328 290,57			
32620	398 829,51	1 328 284,65			
н32621 У	398 829,53	1 328 284,47			
н32616 У	398 833,22	1 328 284,77			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М57 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32616У	32617	0,15	—	согласовано

1	2	3	4	5
32617	н32618У	6,19	—	согласовано
н32618У	32619	3,81		
32619	32620	5,95		
32620	н32621У	0,18		
н32621У	н32616У	3,70		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М57 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1254
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М57 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М49 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21569	398 851,40	1 328 280,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н21760 у	398 850,85	1 328 286,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—

1	2	3	4	5	6
н22120 У	398 850,84	1 328 286,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
21655	398 847,19	1 328 286,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
21654	398 847,79	1 328 279,99			
21569	398 851,40	1 328 280,32			Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М49** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21569	н21760У	6,45	—	согласовано
н21760У	н22120У	0,06		
н22120У	21655	3,67		
21655	21654	6,50		
21654	21569	3,63		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М49** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:19163
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		_____ М49 _____ : _____ обозначение земельного участка
1.		—



**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М36 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21775	398 893,83	1 328 284,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21776	398 893,26	1 328 290,30			
21777	398 889,63	1 328 290,02			
21778	398 890,26	1 328 283,83			
21775	398 893,83	1 328 284,16			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М36 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21775	21776	6,17	—	согласовано
21776	21777	3,64		
21777	21778	6,22		
21778	21775	3,59		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М36 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №35
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:342
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М36		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		М37		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31, зона 1		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21779	398 886,90	1 328 283,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21780	398 886,26	1 328 289,80			
21781	398 886,25	1 328 289,89			
21639	398 882,73	1 328 289,54			
21572	398 883,22	1 328 283,18			
21779	398 886,90	1 328 283,52			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		М37		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
21779	21780	6,31	—	согласовано	
21780	21781	0,09			
21781	21639	3,54			
21639	21572	6,38			
21572	21779	3,70			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		М37		:	
		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 №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1465
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М37 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М39 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21571	398 879,74	1 328 282,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21650	398 879,20	1 328 289,15			
21649	398 875,67	1 328 288,83			
н22049 У	398 876,24	1 328 282,54			
21571	398 879,74	1 328 282,86			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М39 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21571	21650	6,31	—	согласовано
21650	21649	3,54		

1	2	3	4	5
21649	н22049У	6,32	—	согласовано
н22049У	21571	3,51		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М39** \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:972
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М39 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М40 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22049 у	398 876,24	1 328 282,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21649	398 875,67	1 328 288,83			
н22113 у	398 872,28	1 328 288,56			
н22112 у	398 872,85	1 328 282,23			

1	2	3	4	5	6
н22049 У	398 876,24	1 328 282,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М40 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22049У	21649	6,32	—	согласовано
21649	н22113У	3,40		
н22113У	н22112У	6,36		
н22112У	н22049У	3,40		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М40 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	36
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		_____ М40 _____ : _____ обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М42** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-31, зона 1** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22111 У	398 869,26	1 328 281,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22112 У	398 872,85	1 328 282,23			
н22113 У	398 872,28	1 328 288,56			
н22114 У	398 868,65	1 328 288,23			
н22111 У	398 869,26	1 328 281,90			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М42** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22111У	н22112У	3,61	—	согласовано
н22112У	н22113У	6,36		
н22113У	н22114У	3,64		
н22114У	н22111У	6,36		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М42** \_\_\_\_\_ :  
 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 №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:621
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М42 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М44 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22111 у	398 869,26	1 328 281,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22114 у	398 868,65	1 328 288,23			
21643	398 868,63	1 328 288,45			
21642	398 864,89	1 328 288,09			
н22041 у	398 865,47	1 328 281,56			
н22111 у	398 869,26	1 328 281,90			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М44** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22111У	н22114У	6,36	—	согласовано
н22114У	21643	0,22		
21643	21642	3,76		
21642	н22041У	6,56		
н22041У	н22111У	3,81		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М44** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:2315			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966			
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—			
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—			
10.	Условный номер земельного участка	—			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997			
14.	Иные сведения	—			
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М44</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>		<u>М45</u> : обозначение земельного участка			
Система координат <u>МСК-31, зона 1</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
н22041 У	398 865,47	1 328 281,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21642	398 864,89	1 328 288,09			
21803	398 861,49	1 328 287,79			
21802	398 861,33	1 328 287,78			
22045	398 861,87	1 328 281,23			
н22041 У	398 865,47	1 328 281,56			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М45** \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22041У	21642	6,56	—	согласовано
21642	21803	3,41		
21803	21802	0,16		
21802	22045	6,57		
22045	н22041У	3,62		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М45** \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №35
2.	Категория земель	Земли 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>M45</b> : _____ : обозначение земельного участка



1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>			М52 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-31, зона 1		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21653	398 844,35	1 328 279,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21657	398 843,76	1 328 286,15			
21786	398 840,26	1 328 285,76			
31823	398 840,28	1 328 285,57			
н22024 У	398 840,96	1 328 279,36			
21653	398 844,35	1 328 279,67			
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b>			М52 : обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
21653	21657	6,51	—	согласовано	
21657	21786	3,52			
21786	31823	0,19			
31823	н22024У	6,25			
н22024У	21653	3,40			
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b>			М52 : 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 №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:15272
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М52 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М32 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32640 у	398 910,91	1 328 298,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32641 у	398 906,70	1 328 298,26			
н32642 у	398 907,23	1 328 292,13			
н32643 у	398 911,46	1 328 292,55			
н32640 у	398 910,91	1 328 298,65			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М32** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32640У	н32641У	4,23	—	согласовано
н32641У	н32642У	6,15		
н32642У	н32643У	4,25		
н32643У	н32640У	6,12		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М32** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:4434
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М32 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М53 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н22024 У	398 840,96	1 328 279,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31823	398 840,28	1 328 285,57			
21789	398 836,79	1 328 285,19			
н22032 У	398 837,37	1 328 279,03			
н22024 У	398 840,96	1 328 279,36			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М53 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22024У	31823	6,25	—	согласовано
31823	21789	3,51		
21789	н22032У	6,19		
н22032У	н22024У	3,61		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М53 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:132
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М53</u> :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М55 _____ : _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31, зона 1 _____				Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32607 У	398 837,37	1 328 279,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32608 У	398 836,79	1 328 285,19			
н32609 У	398 833,37	1 328 284,79			
н32610 У	398 833,22	1 328 284,77			
н32611 У	398 833,75	1 328 278,70			
н32607 У	398 837,37	1 328 279,03			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М55 _____ : _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н32607У	н32608У	6,19	—	согласовано	
н32608У	н32609У	3,44			
н32609У	н32610У	0,15			
н32610У	н32611У	6,09			
н32611У	н32607У	3,64			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М55 _____ : _____ обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М55 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М56 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32612 у	398 829,99	1 328 278,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32613 у	398 833,75	1 328 278,70			
н32614 у	398 833,22	1 328 284,77			
н32615 у	398 829,53	1 328 284,47			
н32612 у	398 829,99	1 328 278,37			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М56** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32612У	н32613У	3,77	—	согласовано
н32613У	н32614У	6,09		
н32614У	н32615У	3,70		
н32615У	н32612У	6,12		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М56** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	48
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М56 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М58 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н32622 У	398 829,99	1 328 278,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32623 У	398 829,53	1 328 284,47			
н32624 У	398 829,51	1 328 284,65			
32625	398 825,21	1 328 284,21			
н32626 У	398 825,86	1 328 277,96			
н32622 У	398 829,99	1 328 278,37			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М58** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32622У	н32623У	6,12	—	согласовано
н32623У	н32624У	0,18		
н32624У	32625	4,32		
32625	н32626У	6,28		
н32626У	н32622У	4,15		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М58** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №35
2.	Категория земель	Земли 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	49
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>M58</b> :
		_____ : обозначение земельного участка

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М60 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32627 У	398 825,86	1 328 277,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32628	398 825,21	1 328 284,21			
32629	398 820,95	1 328 283,67			
32630	398 821,47	1 328 277,55			
н32627 У	398 825,86	1 328 277,96			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М60 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32627У	32628	6,28	—	согласовано
32628	32629	4,29		
32629	32630	6,14		
32630	н32627У	4,41		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М60 \_\_\_\_\_ :  
 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 №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:81
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—



1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М60 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М31 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32654 у	398 908,00	1 328 285,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32655 у	398 907,23	1 328 292,13			
н32656 у	398 903,53	1 328 291,69			
н32657 у	398 904,16	1 328 284,76			
н32654 у	398 908,00	1 328 285,35			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ МЗ1 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32654У	н32655У	6,82	—	согласовано
н32655У	н32656У	3,73		
н32656У	н32657У	6,96		
н32657У	н32654У	3,89		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ МЗ1 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1688
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** МЗ1 :  
 обозначение земельного участка

1. —

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

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
21673	398 898,28	1 328 270,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21675	398 901,71	1 328 270,48			
н21664 У	398 901,37	1 328 276,54			
н21560 У	398 897,75	1 328 276,20			
21673	398 898,28	1 328 270,21			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21673	21675	3,44	—	согласовано
21675	н21664У	6,07		
н21664У	н21560У	3,64		
н21560У	21673	6,01		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** МЗ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:258
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		МЗ : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М43** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-31, зона 1** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22113 у	398 872,28	1 328 288,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32113 у	398 871,71	1 328 294,90			
21644	398 868,15	1 328 294,55			
21643	398 868,63	1 328 288,45			
н22114 у	398 868,65	1 328 288,23			
н22113 у	398 872,28	1 328 288,56			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М43** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22113У	н32113У	6,37	—	согласовано
н32113У	21644	3,58		
21644	21643	6,12		
21643	н22114У	0,22		
н22114У	н22113У	3,64		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М43** \_\_\_\_\_ :  
 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 №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1469
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М43 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М46 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21642	398 864,89	1 328 288,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21641	398 864,41	1 328 294,18			
21804	398 861,03	1 328 293,85			
21803	398 861,49	1 328 287,79			
21642	398 864,89	1 328 288,09			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М46 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21642	21641	6,11	—	согласовано
21641	21804	3,40		
21804	21803	6,08		



1	2	3	4	5
21803	21642	3,41	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b>			<u>М46</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, Железнякова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК №35	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		31:16:0109015:4452	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		31:16:0203001:1966	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М46 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М47 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н21762 У	398 854,78	1 328 280,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21763	398 858,28	1 328 280,89			
21799	398 857,73	1 328 287,46			
21798	398 854,14	1 328 287,10			
н21761 У	398 854,15	1 328 287,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	



1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1983
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		_____ М47 _____ : _____ обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М4 :  
 обозначение земельного участка

Система координат <u>МСК-31, зона 1</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
21547	398 898,78	1 328 263,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21548	398 898,72	1 328 264,04			
21673	398 898,28	1 328 270,21			
н21668У	398 894,92	1 328 269,94			
21669	398 894,98	1 328 269,21			
21546	398 895,44	1 328 262,97			
21547	398 898,78	1 328 263,34			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М4 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21547	21548	0,70	—	согласовано
21548	21673	6,19		
21673	н21668У	3,37		
н21668У	21669	0,73		
21669	21546	6,26		
21546	21547	3,36		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М4 :  
 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 №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	81
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ **М4** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М10** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-31, зона 1** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
21606	398 877,94	1 328 261,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
21605	398 877,35	1 328 267,68				
21633	398 877,20	1 328 267,66				
21628	398 873,95	1 328 267,32				
21631	398 874,57	1 328 260,95				
н21980 у	398 874,58	1 328 260,81				
н21981 у	398 877,94	1 328 261,18				$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$
21606	398 877,94	1 328 261,23				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М10** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21606	21605	6,48	—	согласовано
21605	21633	0,15		
21633	21628	3,27		
21628	21631	6,40		
21631	н21980У	0,14		
н21980У	н21981У	3,38		
н21981У	21606	0,05		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М10** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$



1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:2201
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		М10 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М12** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-31, зона 1** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н21982 У	398 871,09	1 328 260,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21630	398 871,08	1 328 260,66			
21629	398 870,47	1 328 267,02			
21622	398 867,02	1 328 266,80			
н21986 У	398 867,69	1 328 260,06			
н21982 У	398 871,09	1 328 260,43			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М12** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21982У	21630	0,23	—	согласовано
21630	21629	6,39		
21629	21622	3,46		
21622	н21986У	6,77		
н21986У	н21982У	3,42		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М12** \_\_\_\_\_ :  
 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 №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:12885
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ **М12** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М14** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-31, зона 1** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н21986 у	398 867,69	1 328 260,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21622	398 867,02	1 328 266,80			
21621	398 863,36	1 328 266,37			
н32605 у	398 864,10	1 328 260,03			
н21990 у	398 864,15	1 328 259,68			
н21986 у	398 867,69	1 328 260,06			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М14** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21986У	21622	6,77	—	согласовано
21622	21621	3,69		
21621	н32605У	6,38		
н32605У	н21990У	0,35		
н21990У	н21986У	3,56		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М14** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1809
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М14 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М26 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
21608	398 835,79	1 328 256,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21615	398 835,21	1 328 263,15			
н21617 У	398 831,39	1 328 262,94			
н22010 У	398 832,03	1 328 256,19			
н22011 У	398 835,81	1 328 256,60			
21608	398 835,79	1 328 256,81			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М26** \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21608	21615	6,37	—	согласовано
21615	н21617У	3,83		
н21617У	н22010У	6,78		
н22010У	н22011У	3,80		
н22011У	21608	0,21		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М26** \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №35
2.	Категория земель	Земли 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0117015:1147
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>M26</b> : _____ : обозначение земельного участка



1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ <b>М28</b> _____ :					
Система координат _____ <b>МСК-31, зона 1</b> _____ Зона № _____ <b>1</b> _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22010 У	398 832,03	1 328 256,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н21617 У	398 831,39	1 328 262,94			
21616	398 826,94	1 328 262,47			
21680	398 827,55	1 328 255,94			
н22016 У	398 827,58	1 328 255,70			
н22010 У	398 832,03	1 328 256,19			
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ <b>М28</b> _____ :					
_____ <b>М28</b> _____ : _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н22010У	н21617У	6,78	—	согласовано	
н21617У	21616	4,47			
21616	21680	6,56			
21680	н22016У	0,24			
н22016У	н22010У	4,48			
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ <b>М28</b> _____ :					
_____ <b>М28</b> _____ : _____ 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 №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	100
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М28 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М17 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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	398 860,60	1 328 259,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32598 у	398 860,57	1 328 259,63			
н32599 у	398 859,90	1 328 265,99			
н32600 у	398 856,33	1 328 265,60			
н32601 у	398 857,06	1 328 258,91			
н32597 у	398 860,60	1 328 259,29			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М17** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		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	0,34	—	согласовано
н32598У	н32599У	6,40		
н32599У	н32600У	3,59		
н32600У	н32601У	6,73		
н32601У	н32597У	3,56		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М17** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	92
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М17 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М19 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н21994 У	398 857,06	1 328 258,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н21960 У	398 856,33	1 328 265,60			
н21964 У	398 852,98	1 328 265,23			
н21998 У	398 853,72	1 328 258,55			
н21994 У	398 857,06	1 328 258,91			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М19 \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21994У	н21960У	6,73	—	согласовано
н21960У	н21964У	3,37		
н21964У	н21998У	6,72		
н21998У	н21994У	3,36		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М19 \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №35
2.	Категория земель	Земли 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:180
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>M19</b> : _____ : обозначение земельного участка

1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ М21 _____ :					
Система координат _____ МСК-31, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21686	398 850,50	1 328 258,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н21998У	398 853,72	1 328 258,55			
н21964У	398 852,98	1 328 265,23			
21685	398 849,72	1 328 264,87			
21686	398 850,50	1 328 258,19			
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ М21 _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
21686	н21998У	3,24	—	согласовано	
н21998У	н21964У	6,72			
н21964У	21685	3,28			
21685	21686	6,73			
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ М21 _____ :					
_____ 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 №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	94
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М21 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М24 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21683	398 847,01	1 328 257,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21624	398 846,20	1 328 264,47			
21627	398 842,63	1 328 264,08			
н22006 У	398 843,43	1 328 257,43			
21683	398 847,01	1 328 257,81			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М24 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21683	21624	6,71	—	согласовано
21624	21627	3,59		

1	2	3	4	5
21627	н22006У	6,70	—	согласовано
н22006У	21683	3,60		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М24** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №35
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	96
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М24 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М25 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22006 У	398 843,43	1 328 257,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21627	398 842,63	1 328 264,08			
21610	398 839,20	1 328 263,60			
21609	398 839,79	1 328 257,26			
н22110 У	398 839,81	1 328 257,03			



1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1774
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:997
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		_____ М25 _____ : _____ обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М64 :  
 обозначение земельного участка

Система координат		МСК-31, зона 1		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22141 У	398 792,04	1 328 284,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22145 У	398 791,79	1 328 290,86			
н22148 У	398 788,17	1 328 290,67			
н22149 У	398 788,47	1 328 284,40			
н22141 У	398 792,04	1 328 284,52			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М64 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22141У	н22145У	6,34	—	согласовано
н22145У	н22148У	3,62		
н22148У	н22149У	6,28		
н22149У	н22141У	3,57		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М64 :  
 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:2013
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—



1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М64 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М67 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22168 у	398 767,61	1 328 280,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22169	398 767,46	1 328 283,65			
22170	398 767,23	1 328 289,53			
22171	398 763,64	1 328 289,33			
н22172 у	398 764,19	1 328 280,01			
н22168 у	398 767,61	1 328 280,11			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М67 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
н22168У	22169	3,54	—	согласовано
22169	22170	5,88		
22170	22171	3,60		
22171	н22172У	9,34		
н22172У	н22168У	3,42		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М67 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$33 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1542
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М67 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М69 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22158 у	398 750,02	1 328 282,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22159	398 750,01	1 328 282,33			

1	2	3	4	5	6
22160	398 749,58	1 328 288,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22161 У	398 746,32	1 328 288,33			
22162	398 746,74	1 328 281,95			
н22158 У	398 750,02	1 328 282,15			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М69 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22158У	22159	0,18	—	согласовано
22159	22160	6,20		
22160	н22161У	3,27		
н22161У	22162	6,39		
22162	н22158У	3,29		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М69 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:391
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		М69 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М95 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31911	398 793,75	1 328 307,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31912	398 793,31	1 328 313,44			
31913	398 789,86	1 328 313,18			
31914	398 790,32	1 328 307,03			
31900	398 790,46	1 328 307,04			
31911	398 793,75	1 328 307,23			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М95 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31911	31912	6,23	—	согласовано
31912	31913	3,46		
31913	31914	6,17		
31914	31900	0,14		
31900	31911	3,30		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М95 :  
 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:2043
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М95 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М103 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31915	398 779,73	1 328 306,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31916	398 779,32	1 328 312,39			
22304	398 775,77	1 328 312,12			
22286	398 776,18	1 328 305,93			
31915	398 779,73	1 328 306,19			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М103 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31915	31916	6,21	—	согласовано
31916	22304	3,56		
22304	22286	6,20		



1	2	3	4	5
22286	31915	3,56	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b>			<u>М103</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, Железнякова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК №38	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		31:16:0203001:883	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М103 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М120 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22366 у	398 734,54	1 328 302,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22365 у	398 734,53	1 328 302,97			
н22370 у	398 734,08	1 328 309,13			
н22373 у	398 730,67	1 328 308,92			

1	2	3	4	5	6
22372	398 731,07	1 328 302,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22485	398 731,10	1 328 302,54			
н22366 У	398 734,54	1 328 302,76			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М120 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22366У	н22365У	0,21	—	согласовано
н22365У	н22370У	6,18		
н22370У	н22373У	3,42		
н22373У	22372	6,00		
22372	22485	0,39		
22485	н22366У	3,45		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М120 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		M120 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М61 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22131	398 803,67	1 328 285,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22132	398 803,27	1 328 291,49			
н22133 У	398 799,59	1 328 291,29			
н22134 У	398 799,76	1 328 285,16			
н22135 У	398 799,77	1 328 284,91			
22131	398 803,67	1 328 285,02			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М61 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22131	22132	6,48	—	согласовано
22132	н22133У	3,69		
н22133У	н22134У	6,13		
н22134У	н22135У	0,25		
н22135У	22131	3,90		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М61 \_\_\_\_\_ :  
 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:854
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М61 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М62 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22134 у	398 799,76	1 328 285,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22133 у	398 799,59	1 328 291,29			
22138	398 795,41	1 328 291,06			
22139	398 795,63	1 328 285,09			
22140	398 799,67	1 328 285,16			
н22134 у	398 799,76	1 328 285,16			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М62 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
н22134У	н22133У	6,13	—	согласовано
н22133У	22138	4,19		
22138	22139	5,97		
22139	22140	4,04		
22140	н22134У	0,09		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М62 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	4
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883





1	2	3	4	5	6
н22142 У	398 795,65	1 328 284,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22139	398 795,63	1 328 285,09			
22138	398 795,41	1 328 291,06			
н22145 У	398 791,79	1 328 290,86			
н22141 У	398 792,04	1 328 284,52			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М63** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22141У	н22142У	3,61	—	согласовано
н22142У	22139	0,44		
22139	22138	5,97		
22138	н22145У	3,63		
н22145У	н22141У	6,34		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М63** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:350
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М63</u> :
		обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М65 :  
 обозначение земельного участка

Система координат <u>МСК-31, зона 1</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
н22150 У	398 784,93	1 328 284,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22149 У	398 788,47	1 328 284,40			
н22148 У	398 788,17	1 328 290,67			
н22153 У	398 784,64	1 328 290,47			
н22150 У	398 784,93	1 328 284,27			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М65 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22150У	н22149У	3,54	—	согласовано
н22149У	н22148У	6,28		
н22148У	н22153У	3,54		
н22153У	н22150У	6,21		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М65 :  
 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:4851
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М65 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М66 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22150 у	398 784,93	1 328 284,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22153 у	398 784,64	1 328 290,47			
22156	398 781,20	1 328 290,29			
22157	398 781,53	1 328 284,15			
н22150 у	398 784,93	1 328 284,27			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М66 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		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
н22150У	н22153У	6,21	—	согласовано
н22153У	22156	3,44		
22156	22157	6,15		
22157	н22150У	3,40		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М66 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:592
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883





1	2	3	4	5	6
22166	398 753,62	1 328 282,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22167 У	398 753,63	1 328 282,36			
22163	398 757,16	1 328 282,56			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М68 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22163	22164	6,39	—	согласовано
22164	22165	3,58		
22165	22166	6,19		
22166	н22167У	0,20		
н22167У	22163	3,54		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М68 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:826
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		_____ М68 _____ : _____ обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М70 :  
 обозначение земельного участка

Система координат <u>МСК-31, зона 1</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
22173	398 747,04	1 328 278,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22162	398 746,74	1 328 281,95			
н22161 У	398 746,32	1 328 288,33			
22176	398 742,86	1 328 288,13			
31859	398 743,20	1 328 281,84			
31858	398 743,37	1 328 281,85			
22179	398 743,59	1 328 278,17			
22173	398 747,04	1 328 278,41			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М70 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22173	22162	3,55	—	согласовано
22162	н22161У	6,39		
н22161У	22176	3,47		
22176	31859	6,30		
31859	31858	0,17		
31858	22179	3,69		
22179	22173	3,46		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М70 :  
 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$35 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1932
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М70 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М71 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22186	398 736,28	1 328 281,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22187	398 739,51	1 328 281,66			
22188	398 739,62	1 328 281,67			
22189	398 739,18	1 328 287,91			
22190	398 735,90	1 328 287,72			
22186	398 736,28	1 328 281,57			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М71 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22186	22187	3,23	—	согласовано
22187	22188	0,11	—	

1	2	3	4	5
22188	22189	6,26	—	согласовано
22189	22190	3,29		
22190	22186	6,16		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М71 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:804
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883



1	2	3	4	5	6
22182	398 725,20	1 328 286,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22183 У	398 725,19	1 328 287,09			
н22184 У	398 721,74	1 328 286,89			
н22185 У	398 722,12	1 328 280,49			
н22180 У	398 725,62	1 328 280,75			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М72** \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22180У	22181	0,45	—	согласовано
22181	22182	5,73		
22182	н22183У	0,17		
н22183У	н22184У	3,46		
н22184У	н22185У	6,41		
н22185У	н22180У	3,51		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М72** \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №38
2.	Категория земель	Земли 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1355
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>M72</b> : _____ : обозначение земельного участка

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М73 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22185 У	398 722,12	1 328 280,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22184 У	398 721,74	1 328 286,89			
н22193 У	398 718,21	1 328 286,68			
н22194 У	398 718,59	1 328 280,23			
н22185 У	398 722,12	1 328 280,49			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М73 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22185У	н22184У	6,41	—	согласовано
н22184У	н22193У	3,54		
н22193У	н22194У	6,46		
н22194У	н22185У	3,54		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М73 \_\_\_\_\_ :  
 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:24286
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М73 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М74 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22194 у	398 718,59	1 328 280,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22193 у	398 718,21	1 328 286,68			
н22197 у	398 714,86	1 328 286,48			
н22198 у	398 715,23	1 328 279,98			
н22194 у	398 718,59	1 328 280,23			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М74 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22194У	н22193У	6,46	—	согласовано
н22193У	н22197У	3,36		
н22197У	н22198У	6,51		
н22198У	н22194У	3,37		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М74 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:740
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М74 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М75 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н22198 У	398 715,23	1 328 279,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22197 У	398 714,86	1 328 286,48			
н22201 У	398 711,52	1 328 286,29			
н22202 У	398 711,73	1 328 279,72			
н22198 У	398 715,23	1 328 279,98			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М75** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22198У	н22197У	6,51	—	согласовано
н22197У	н22201У	3,35		
н22201У	н22202У	6,57		
н22202У	н22198У	3,51		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М75** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №38
2.	Категория земель	Земли 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:2062
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>M75</b> : _____ : обозначение земельного участка



1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ <b>М76</b> _____ :					
обозначение земельного участка					
Система координат _____ <b>МСК-31, зона 1</b> _____			Зона № _____ <b>1</b> _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22203	398 701,20	1 328 279,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22204	398 700,88	1 328 285,67			
22205	398 697,18	1 328 285,45			
н22206 У	398 697,45	1 328 279,16			
22203	398 701,20	1 328 279,42			
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ <b>М76</b> _____ :					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
22203	22204	6,26	—	согласовано	
22204	22205	3,71			
22205	н22206У	6,30			
н22206У	22203	3,76			
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ <b>М76</b> _____ :					
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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1259
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М76 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М77 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22207	398 687,28	1 328 275,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22208	398 690,42	1 328 275,71			
22209	398 690,03	1 328 285,03			
22210	398 686,88	1 328 284,85			
22211	398 687,24	1 328 278,60			
22207	398 687,28	1 328 275,60			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М77 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22207	22208	3,14	—	согласовано
22208	22209	9,33		

1	2	3	4	5
22209	22210	3,16	—	согласовано
22210	22211	6,26		
22211	22207	3,00		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М77 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ ) и ( $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	35
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М77 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М78 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22211	398 687,24	1 328 278,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22210	398 686,88	1 328 284,85			

1	2	3	4	5	6
н22214 У	398 682,83	1 328 284,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22215 У	398 683,20	1 328 278,34			
22211	398 687,24	1 328 278,60			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М78** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22211	22210	6,26	—	согласовано
22210	н22214У	4,06		
н22214У	н22215У	6,23		
н22215У	22211	4,05		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М78** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1820
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		M78 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М79 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22215 у	398 683,20	1 328 278,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22214 у	398 682,83	1 328 284,56			
22218	398 678,91	1 328 284,29			
22219	398 679,30	1 328 278,25			
н22220 у	398 679,31	1 328 278,08			
н22215 у	398 683,20	1 328 278,34			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М79 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22215У	н22214У	6,23	—	согласовано
н22214У	22218	3,93		
22218	22219	6,05		
22219	н22220У	0,17		
н22220У	н22215У	3,90		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М79 \_\_\_\_\_ :  
 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1043
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М79 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М80 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22221 у	398 675,07	1 328 277,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22222	398 675,06	1 328 277,95			
22223	398 674,56	1 328 283,98			
22224	398 667,95	1 328 283,52			
22225	398 668,26	1 328 277,34			
н22221 у	398 675,07	1 328 277,80			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М80 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		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
н22221У	22222	0,15	—	согласовано
22222	22223	6,05		
22223	22224	6,63		
22224	22225	6,19		
22225	н22221У	6,83		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М80 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	42 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(42,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ **М80** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М81** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-31, зона 1** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32664	398 658,99	1 328 273,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32665	398 663,14	1 328 273,48			
32666	398 663,09	1 328 275,54			

1	2	3	4	5	6
32667	398 662,82	1 328 283,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32668	398 658,69	1 328 282,87			
32664	398 658,99	1 328 273,27			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М81** \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32664	32665	4,16	—	согласовано
32665	32666	2,06		
32666	32667	7,62		
32667	32668	4,14		
32668	32664	9,60		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М81** \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	40 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(40,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:4865
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		М81 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М82 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22230	398 822,66	1 328 303,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32413 У	398 822,18	1 328 309,43			
31897	398 818,63	1 328 309,21			
31896	398 819,06	1 328 302,82			
22230	398 822,66	1 328 303,08			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М82 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22230	н32413У	6,37	—	согласовано
н32413У	31897	3,56		
31897	31896	6,40		
31896	22230	3,61		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М82 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №38

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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:2754
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—



1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ **М82** :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М86** :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-31, зона 1** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22237	398 815,23	1 328 302,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22236	398 814,81	1 328 308,74			
22248	398 811,29	1 328 308,48			
н22249 У	398 811,73	1 328 302,30			
22237	398 815,23	1 328 302,55			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М86** :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22237	22236	6,20	—	согласовано
22236	22248	3,53		
22248	н22249У	6,20		
н22249У	22237	3,51		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М86 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1266
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М86 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М87 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22249 У	398 811,73	1 328 302,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22248	398 811,29	1 328 308,48			
22252	398 811,28	1 328 308,63			
22253	398 807,83	1 328 308,38			
н22254 У	398 808,30	1 328 302,06			
н22249 У	398 811,73	1 328 302,30			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М87** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22249У	22248	6,20	—	согласовано
22248	22252	0,15		
22252	22253	3,46		
22253	н22254У	6,34		
н22254У	н22249У	3,44		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М87** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0201003:160
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М87 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М88 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н22254 У	398 808,30	1 328 302,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22253	398 807,83	1 328 308,38			
22258	398 804,25	1 328 308,28			
н22262 У	398 804,78	1 328 301,81			
н22254 У	398 808,30	1 328 302,06			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М88** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22254У	22253	6,34	—	согласовано
22253	22258	3,58		
22258	н22262У	6,49		
н22262У	н22254У	3,53		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М88** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:4860
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М88</u> :
		обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М90 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22262 У	398 804,78	1 328 301,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22258	398 804,25	1 328 308,28			
22265	398 800,69	1 328 308,01			
н22266 У	398 801,17	1 328 301,55			
н22262 У	398 804,78	1 328 301,81			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М90 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22262У	22258	6,49	—	согласовано
22258	22265	3,57		
22265	н22266У	6,48		
н22266У	н22262У	3,62		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М90 \_\_\_\_\_ :  
 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1766
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М90 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М91 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22266 У	398 801,17	1 328 301,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22265	398 800,69	1 328 308,01			
22269	398 797,15	1 328 307,74			
н22270 У	398 797,63	1 328 301,30			
н22266 У	398 801,17	1 328 301,55			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М91 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		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
н22266У	22265	6,48	—	согласовано
22265	22269	3,55		
22269	н22270У	6,46		
н22270У	н22266У	3,55		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М91 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:2773
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883



1	2	3	4	5	6
н22273 У	398 793,74	1 328 307,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31911	398 793,75	1 328 307,23			
н22275 У	398 794,24	1 328 301,06			
н22270 У	398 797,63	1 328 301,30			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М92 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22270У	22269	6,46	—	согласовано
22269	н22273У	3,42		
н22273У	31911	0,30		
31911	н22275У	6,19		
н22275У	н22270У	3,40		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М92 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1667
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М92</u> :
		обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М94** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-31, зона 1** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22275 У	398 794,24	1 328 301,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31911	398 793,75	1 328 307,23			
31900	398 790,46	1 328 307,04			
31899	398 790,91	1 328 300,78			
н22275 У	398 794,24	1 328 301,06			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М94** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22275У	31911	6,19	—	согласовано
31911	31900	3,30		
31900	31899	6,28		
31899	н22275У	3,34		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М94** \_\_\_\_\_ :  
 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1349
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—



1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М94 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М98 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31902	398 787,35	1 328 300,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31901	398 786,90	1 328 306,79			
н32415 у	398 786,81	1 328 306,78			
н32414 у	398 783,20	1 328 306,52			
н22280 у	398 783,67	1 328 300,30			
31902	398 787,35	1 328 300,53			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М98 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
31902	31901	6,28	—	согласовано
31901	н32415У	0,09		
н32415У	н32414У	3,62		
н32414У	н22280У	6,24		
н22280У	31902	3,69		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М98 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1268
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М98 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М100 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22280 у	398 783,67	1 328 300,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н32414 У	398 783,20	1 328 306,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31915	398 779,73	1 328 306,19			
н22284 У	398 780,17	1 328 300,05			
н22280 У	398 783,67	1 328 300,30			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М100 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22280У	н32414У	6,24	—	согласовано
н32414У	31915	3,49		
31915	н22284У	6,16		
н22284У	н22280У	3,51		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М100 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	51
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		M100 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М102 :  
 обозначение земельного участка

Система координат <u>МСК-31, зона 1</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
н22284У	398 780,17	1 328 300,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31915	398 779,73	1 328 306,19			
22286	398 776,18	1 328 305,93			
н22285У	398 776,61	1 328 299,80			
н22284У	398 780,17	1 328 300,05			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М102 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22284У	31915	6,16	—	согласовано
31915	22286	3,56		
22286	н22285У	6,15		
н22285У	н22284У	3,57		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М102 :  
 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1769
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М102 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М104 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22285 У	398 776,61	1 328 299,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22286	398 776,18	1 328 305,93			
22287	398 772,65	1 328 305,66			
22288	398 773,07	1 328 299,54			
н22285 У	398 776,61	1 328 299,80			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М104 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22285У	22286	6,15	—	согласовано



1	2	3	4	5
22286	22287	3,54	—	согласовано
22287	22288	6,13		
22288	н22285У	3,55		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М104 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0117015:1162
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883



1	2	3	4	5	6
н32412 У	398 818,18	1 328 315,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31897	398 818,63	1 328 309,21			
н32413 У	398 822,18	1 328 309,43			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М83 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32413У	22239	6,21	—	согласовано
22239	н32412У	3,56		
н32412У	31897	6,16		
31897	н32413У	3,56		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М83 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	78
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<p style="text-align: center;">_____ М83 _____ :</p> <p style="text-align: center;">обозначение земельного участка</p>
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М85 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31897	398 818,63	1 328 309,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32412 У	398 818,18	1 328 315,35			
22245	398 814,34	1 328 315,06			
31898	398 814,80	1 328 308,93			
31897	398 818,63	1 328 309,21			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М85 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31897	н32412У	6,16	—	согласовано
н32412У	22245	3,85		
22245	31898	6,15		
31898	31897	3,84		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М85 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №38

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 <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	79
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М85 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М89 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22253	398 807,83	1 328 308,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22256	398 807,42	1 328 314,54			
22257	398 803,75	1 328 314,26			
22258	398 804,25	1 328 308,28			
22253	398 807,83	1 328 308,38			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М89 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22253	22256	6,17	—	согласовано
22256	22257	3,68		
22257	22258	6,00		
22258	22253	3,58		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М89 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	82
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—



1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М89 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М93 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22269	398 797,15	1 328 307,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22290	398 796,73	1 328 313,73			
31912	398 793,31	1 328 313,44			
н22273 у	398 793,74	1 328 307,53			
22269	398 797,15	1 328 307,74			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М93 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22269	22290	6,00	—	согласовано
22290	31912	3,43		

1	2	3	4	5
31912	н22273У	5,93	—	согласовано
н22273У	22269	3,42		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М93** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	20
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М93 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М97 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22476 У	398 789,85	1 328 313,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31913	398 789,86	1 328 313,18			
31914	398 790,32	1 328 307,03			
31901	398 786,90	1 328 306,79			
н32415 У	398 786,81	1 328 306,78			





**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М99** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-31, зона 1** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32415 У	398 786,81	1 328 306,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22294 У	398 786,38	1 328 312,95			
н22295 У	398 782,75	1 328 312,67			
н32414 У	398 783,20	1 328 306,52			
н32415 У	398 786,81	1 328 306,78			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М99** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32415У	н22294У	6,18	—	согласовано
н22294У	н22295У	3,64		
н22295У	н32414У	6,17		
н32414У	н32415У	3,62		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М99** \_\_\_\_\_ :  
 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	88
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М99 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М101 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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	398 783,20	1 328 306,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22295 у	398 782,75	1 328 312,67			
31916	398 779,32	1 328 312,39			
31915	398 779,73	1 328 306,19			
н32414 у	398 783,20	1 328 306,52			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М101 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		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
н32414У	н22295У	6,17	—	согласовано
н22295У	31916	3,44		
31916	31915	6,21		
31915	н32414У	3,49		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М101 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	89
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883





1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1498
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		М105 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М106 :  
 обозначение земельного участка

Система координат		МСК-31, зона 1		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22314 У	398 766,20	1 328 299,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22313	398 765,83	1 328 305,21			
н22321 У	398 762,19	1 328 304,99			
н22322 У	398 762,61	1 328 298,81			
н22314 У	398 766,20	1 328 299,06			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М106 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22314У	22313	6,16	—	согласовано
22313	н22321У	3,65		
н22321У	н22322У	6,19		
н22322У	н22314У	3,60		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М106 :  
 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1679
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М106 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М108 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22322 у	398 762,61	1 328 298,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22321 у	398 762,19	1 328 304,99			
н22325 у	398 758,58	1 328 304,74			
н22326 у	398 759,00	1 328 298,56			
н22322 у	398 762,61	1 328 298,81			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М108 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22322У	н22321У	6,19	—	согласовано
н22321У	н22325У	3,62		
н22325У	н22326У	6,19		
н22326У	н22322У	3,62		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М108 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —



1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	57			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883			
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—			
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—			
10.	Условный номер земельного участка	—			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142			
14.	Иные сведения	—			
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М108</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>		<u>М110</u> : обозначение земельного участка			
Система координат <u>МСК-31, зона 1</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
н22315 У	398 755,83	1 328 298,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22326 У	398 759,00	1 328 298,56			
н22325 У	398 758,58	1 328 304,74			
н22330 У	398 755,43	1 328 304,55			
22316	398 755,44	1 328 304,39			
н22315 У	398 755,83	1 328 298,34			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М110 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22315У	н22326У	3,18	—	согласовано
н22326У	н22325У	6,19		
н22325У	н22330У	3,16		
н22330У	22316	0,16		
22316	н22315У	6,06		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М110 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №38
2.	Категория земель	Земли 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	58
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М110</u> : обозначение земельного участка

1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ М112 _____ :					
Система координат _____ МСК-31, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22315 У	398 755,83	1 328 298,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22316	398 755,44	1 328 304,39			
22317	398 751,90	1 328 304,18			
22318	398 752,31	1 328 298,09			
н22315 У	398 755,83	1 328 298,34			
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ М112 _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н22315У	22316	6,06	—	согласовано	
22316	22317	3,55			
22317	22318	6,10			
22318	н22315У	3,53			
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ М112 _____ :					
_____ 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М112 :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М107 :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22313	398 765,83	1 328 305,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22333	398 765,45	1 328 311,22			
н22334 у	398 765,42	1 328 311,66			
н22335 у	398 761,82	1 328 311,39			
н22321 у	398 762,19	1 328 304,99			
22313	398 765,83	1 328 305,21			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М107 :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
22313	22333	6,02	—	согласовано
22333	н22334У	0,44		
н22334У	н22335У	3,61		
н22335У	н22321У	6,41		
н22321У	22313	3,65		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М107 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1109
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883





1	2	3	4	5	6
н22335 У	398 761,82	1 328 311,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22339 У	398 758,20	1 328 311,10			
н22325 У	398 758,58	1 328 304,74			
н22321 У	398 762,19	1 328 304,99			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М109 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22321У	н22335У	6,41	—	согласовано
н22335У	н22339У	3,63		
н22339У	н22325У	6,37		
н22325У	н22321У	3,62		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М109 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:2811
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М109</u> : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М111 :  
 обозначение земельного участка

Система координат <u>МСК-31, зона 1</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
н22330 У	398 755,43	1 328 304,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22325 У	398 758,58	1 328 304,74			
н22339 У	398 758,20	1 328 311,10			
н22344 У	398 755,01	1 328 310,86			
22345	398 755,02	1 328 310,60			
н22330 У	398 755,43	1 328 304,55			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М111 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22330У	н22325У	3,16	—	согласовано
н22325У	н22339У	6,37		
н22339У	н22344У	3,20		
н22344У	22345	0,26		
22345	н22330У	6,06		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М111 :  
 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:598
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М111 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М115 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22354 У	398 745,29	1 328 297,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22353	398 744,88	1 328 303,62			
22357	398 741,45	1 328 303,36			
22358	398 741,91	1 328 297,37			
н22354 У	398 745,29	1 328 297,60			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М115 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22354У	22353	6,03	—	согласовано

1	2	3	4	5
22353	22357	3,44	—	согласовано
22357	22358	6,01		
22358	н22354У	3,39		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М115 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1393
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883



1	2	3	4	5	6
н22365 У	398 734,53	1 328 302,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22366 У	398 734,54	1 328 302,76			
н22367 У	398 734,96	1 328 296,88			
22363	398 738,49	1 328 297,13			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М117 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22363	22361	6,11	—	согласовано
22361	н22365У	3,50		
н22365У	н22366У	0,21		
н22366У	н22367У	5,89		
н22367У	22363	3,54		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М117 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1335
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М117</u> : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М119 :  
 обозначение земельного участка

Система координат <u>МСК-31, зона 1</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
н22367У	398 734,96	1 328 296,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22366У	398 734,54	1 328 302,76			
22485	398 731,10	1 328 302,54			
22486	398 731,49	1 328 296,64			
н22367У	398 734,96	1 328 296,88			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М119 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22367У	н22366У	5,89	—	согласовано
н22366У	22485	3,45		
22485	22486	5,91		
22486	н22367У	3,48		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М119 :  
 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:4604
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М119 :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М123 :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22380	398 724,37	1 328 296,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32419 У	398 724,01	1 328 302,17			
22383	398 720,66	1 328 301,91			
22384	398 721,08	1 328 295,91			
22380	398 724,37	1 328 296,14			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М123 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22380	н32419У	6,04	—	согласовано
н32419У	22383	3,36		



1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М123 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М113 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22317	398 751,90	1 328 304,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22347	398 751,47	1 328 310,39			
22348	398 747,97	1 328 310,12			
22349	398 748,42	1 328 303,94			
22317	398 751,90	1 328 304,18			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М113 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22317	22347	6,22	—	согласовано
22347	22348	3,51		
22348	22349	6,20		
22349	22317	3,49		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М113 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:496
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М113 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М116 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

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



1	2	3	4	5	6
22359	398 740,97	1 328 309,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22360	398 737,60	1 328 309,31			
22361	398 738,02	1 328 303,22			
22362	398 741,44	1 328 303,49			
22359	398 740,97	1 328 309,58			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М116 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22359	22360	3,38	—	согласовано
22360	22361	6,10		
22361	22362	3,43		
22362	22359	6,11		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М116 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	101
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		М116 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М118 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22361	398 738,02	1 328 303,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22360	398 737,60	1 328 309,31			
н22370 У	398 734,08	1 328 309,13			
н22365 У	398 734,53	1 328 302,97			
22361	398 738,02	1 328 303,22			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М118 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22361	22360	6,10	—	согласовано
22360	н22370У	3,52		
н22370У	н22365У	6,18		
н22365У	22361	3,50		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М118 :  
 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	102
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М118 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М121 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22372	398 731,07	1 328 302,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22373 У	398 730,67	1 328 308,92			
н22374 У	398 727,20	1 328 308,67			
22375	398 727,57	1 328 302,73			
22372	398 731,07	1 328 302,93			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М121 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22372	н22373У	6,00	—	согласовано

1	2	3	4	5
н22373У	н22374У	3,48	—	согласовано
н22374У	22375	5,95		
22375	22372	3,51		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М121 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	104
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883



1	2	3	4	5	6
н22374 У	398 727,20	1 328 308,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22379 У	398 723,54	1 328 308,44			
22376	398 723,99	1 328 302,46			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М122 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22376	22375	3,59	—	согласовано
22375	н22374У	5,95		
н22374У	н22379У	3,67		
н22379У	22376	6,00		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М122 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	105
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		M122 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М126 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22390	398 717,47	1 328 295,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22389	398 717,03	1 328 301,64			
22392	398 713,48	1 328 301,44			
22393	398 713,88	1 328 295,41			
22390	398 717,47	1 328 295,66			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М126 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22390	22389	6,00	—	согласовано
22389	22392	3,56		
22392	22393	6,04		
22393	22390	3,60		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М126 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №38
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:590
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		M126		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		M128		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31, зона 1		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22398	398 710,32	1 328 295,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22399	398 709,92	1 328 301,18			
н22400У	398 706,22	1 328 301,01			
н22401У	398 706,66	1 328 294,91			
22398	398 710,32	1 328 295,16			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		M128		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
22398	22399	6,03	—	согласовано	
22399	н22400У	3,70			
н22400У	н22401У	6,12			
н22401У	22398	3,67			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		M128		:	
		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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	72
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М128 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М130 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22401 у	398 706,66	1 328 294,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22400 у	398 706,22	1 328 301,01			
н22409 у	398 702,77	1 328 300,93			
22410	398 703,23	1 328 294,66			
н22401 у	398 706,66	1 328 294,91			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М130 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
н22401У	н22400У	6,12	—	согласовано
н22400У	н22409У	3,45		
н22409У	22410	6,29		
22410	н22401У	3,44		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М130 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	73
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М130 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М132 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22416	398 699,42	1 328 294,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22417	398 699,02	1 328 300,65			
22418	398 698,07	1 328 300,58			



1	2	3	4	5	6
22419	398 698,07	1 328 300,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22420	398 695,27	1 328 300,34			
22421	398 695,28	1 328 300,08			
н22422 У	398 695,58	1 328 294,12			
22416	398 699,42	1 328 294,39			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М132** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22416	22417	6,27	—	согласовано
22417	22418	0,95		
22418	22419	0,04		
22419	22420	2,81		
22420	22421	0,26		
22421	н22422У	5,97		
н22422У	22416	3,85		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М132** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №38
2.	Категория земель	Земли 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	75
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>М132</b> :
		обозначение земельного участка

1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>			М133		:
Система координат			МСК-31, зона 1		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22422 У	398 695,58	1 328 294,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22421	398 695,28	1 328 300,08			
22425	398 692,87	1 328 299,89			
н32420 У	398 691,36	1 328 299,83			
н32421 У	398 691,73	1 328 293,84			
н22422 У	398 695,58	1 328 294,12			
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b>			М133		:
			обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н22422У	22421	5,97	—	согласовано	
22421	22425	2,42			
22425	н32420У	1,51			
н32420У	н32421У	6,00			
н32421У	н22422У	3,86			
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b>			М133		:
			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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1534
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М133 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М134 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32421 у	398 691,73	1 328 293,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32420 у	398 691,36	1 328 299,83			
н22430 у	398 686,65	1 328 299,56			
22431	398 687,00	1 328 293,51			
н32421 у	398 691,73	1 328 293,84			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М134 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
н32421У	н32420У	6,00	—	согласовано
н32420У	н22430У	4,72		
н22430У	22431	6,06		
22431	н32421У	4,74		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М134 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1467
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М134 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М131 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22400 у	398 706,22	1 328 301,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н22405 У	398 705,68	1 328 307,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22413	398 701,05	1 328 306,74			
22414	398 701,65	1 328 300,83			
н22409 У	398 702,77	1 328 300,93			
н22400 У	398 706,22	1 328 301,01			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М131 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22400У	н22405У	6,09	—	согласовано
н22405У	22413	4,64		
22413	22414	5,94		
22414	н22409У	1,12		
н22409У	н22400У	3,45		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М131 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	111
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М131</u> :
		обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М129 :  
 обозначение земельного участка

Система координат <u>МСК-31, зона 1</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
22399	398 709,92	1 328 301,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22403	398 709,40	1 328 307,57			
н22404У	398 705,66	1 328 307,31			
н22405У	398 705,68	1 328 307,08			
н22400У	398 706,22	1 328 301,01			
22399	398 709,92	1 328 301,18			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М129 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22399	22403	6,41	—	согласовано
22403	н22404У	3,75		
н22404У	н22405У	0,23		
н22405У	н22400У	6,09		
н22400У	22399	3,70		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М129 :  
 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:328
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М129 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М127 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22389	398 717,03	1 328 301,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22388 У	398 716,54	1 328 308,06			
22396	398 713,04	1 328 307,82			
22392	398 713,48	1 328 301,44			
22389	398 717,03	1 328 301,64			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М127 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22389	н22388У	6,44	—	согласовано
н22388У	22396	3,51		



1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М127 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М125 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22383	398 720,66	1 328 301,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22387 у	398 720,21	1 328 308,31			
н22388 у	398 716,54	1 328 308,06			
22389	398 717,03	1 328 301,64			
22383	398 720,66	1 328 301,91			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М125 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22383	н22387У	6,42	—	согласовано
н22387У	н22388У	3,68		
н22388У	22389	6,44		
22389	22383	3,64		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М125 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:560
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М125 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М124 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

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



1	2	3	4	5	6
н32419 У	398 724,01	1 328 302,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22376	398 723,99	1 328 302,46			
н22379 У	398 723,54	1 328 308,44			
н22938 У	398 723,53	1 328 308,54			
н22387 У	398 720,21	1 328 308,31			
22383	398 720,66	1 328 301,91			
н32419 У	398 724,01	1 328 302,17			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М124 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32419У	22376	0,29	—	согласовано
22376	н22379У	6,00		
н22379У	н22938У	0,10		
н22938У	н22387У	3,33		
н22387У	22383	6,42		
22383	н32419У	3,36		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М124 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №38
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:2030
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		M124		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		M135		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31, зона 1		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23576	398 677,23	1 328 292,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
23577	398 682,51	1 328 292,95			
23578	398 681,89	1 328 302,48			
23579	398 676,70	1 328 302,20			
23580	398 676,83	1 328 299,66			
23576	398 677,23	1 328 292,59			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		M135		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
23576	23577	5,29	—	согласовано	
23577	23578	9,55			
23578	23579	5,20			
23579	23580	2,54			
23580	23576	7,08			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		M135		:	
		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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50 $\pm$ 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(50,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1467
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М135 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М136 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32423	398 821,05	1 328 324,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31962	398 820,51	1 328 331,16			
31960	398 816,92	1 328 330,94			
22433	398 816,92	1 328 330,84			
н22432 у	398 817,41	1 328 324,56			
32423	398 821,05	1 328 324,82			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М136 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32423	31962	6,36	—	согласовано

1	2	3	4	5
31962	31960	3,60	—	согласовано
31960	22433	0,10		
22433	н22432У	6,30		
н22432У	32423	3,65		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М136 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1533
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М136 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М137 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22432 у	398 817,41	1 328 324,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22433	398 816,92	1 328 330,84			

1	2	3	4	5	6
22434	398 813,31	1 328 330,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22435 У	398 813,82	1 328 324,30			
н22432 У	398 817,41	1 328 324,56			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М137 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22432У	22433	6,30	—	согласовано
22433	22434	3,62		
22434	н22435У	6,32		
н22435У	н22432У	3,60		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М137 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 ± 2,00



1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1331
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		М137 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М138 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22435У	398 813,82	1 328 324,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22434	398 813,31	1 328 330,60			
н22437У	398 810,06	1 328 330,34			
н22436У	398 810,55	1 328 324,06			
н22435У	398 813,82	1 328 324,30			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М138 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22435У	22434	6,32	—	согласовано
22434	н22437У	3,26		
н22437У	н22436У	6,30		
н22436У	н22435У	3,28		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М138 :  
 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:12051
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М138 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М140 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22436 у	398 810,55	1 328 324,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22437 у	398 810,06	1 328 330,34			
22438	398 806,77	1 328 329,94			
22439	398 807,26	1 328 323,82			
н22436 у	398 810,55	1 328 324,06			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М140 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		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
н22436У	н22437У	6,30	—	согласовано
н22437У	22438	3,31		
22438	22439	6,14		
22439	н22436У	3,30		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М140 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1467
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883



1	2	3	4	5	6
н22446 У	398 809,55	1 328 336,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22437 У	398 810,06	1 328 330,34			
22434	398 813,31	1 328 330,60			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М139 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22434	22445	6,08	—	согласовано
22445	н22446У	3,24		
н22446У	н22437У	6,11		
н22437У	22434	3,26		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М139 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	46
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		М139 : обозначение земельного участка
1.		—



**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М141 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22437У	398 810,06	1 328 330,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22446У	398 809,55	1 328 336,43			
н22450У	398 806,25	1 328 336,20			
22438	398 806,77	1 328 329,94			
н22437У	398 810,06	1 328 330,34			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М141 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22437У	н22446У	6,11	—	согласовано
н22446У	н22450У	3,31		
н22450У	22438	6,28		
22438	н22437У	3,31		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М141 :  
 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	147
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М141 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М142 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22438	398 806,77	1 328 329,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22450 У	398 806,25	1 328 336,20			
н22454 У	398 802,52	1 328 335,94			
22455	398 802,96	1 328 329,68			
22438	398 806,77	1 328 329,94			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М142 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22438	н22450У	6,28	—	согласовано

1	2	3	4	5
н22450У	н22454У	3,74	—	согласовано
н22454У	22455	6,28		
22455	22438	3,82		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М142 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ ) и ( $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	148
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883





1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:2242
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		М114 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М167 :  
 обозначение земельного участка

Система координат		МСК-31, зона 1		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32753 У	398 750,08	1 328 325,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32760 У	398 749,69	1 328 331,98			
22562	398 746,54	1 328 331,71			
22563	398 747,01	1 328 325,50			
н32753 У	398 750,08	1 328 325,79			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М167 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32753У	н32760У	6,20	—	согласовано
н32760У	22562	3,16		
22562	22563	6,23		
22563	н32753У	3,08		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М167 :  
 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$19 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1788
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М167 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М166 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32749 у	398 750,39	1 328 319,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32753 у	398 750,08	1 328 325,79			
22563	398 747,01	1 328 325,50			
н32773 у	398 747,39	1 328 319,39			
н32749 у	398 750,39	1 328 319,66			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М166 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
н32749У	н32753У	6,14	—	согласовано
н32753У	22563	3,08		
22563	н32773У	6,12		
н32773У	н32749У	3,01		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М166 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$19 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0107001:176
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883



1	2	3	4	5	6
н22499 У	398 789,06	1 328 328,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22500 У	398 789,48	1 328 322,53			
н22496 У	398 792,72	1 328 322,76			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М147 \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22496У	22495	6,18	—	согласовано
22495	н22499У	3,29		
н22499У	н22500У	6,14		
н22500У	н22496У	3,25		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М147 \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:2003
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		М147 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М156 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22530 У	398 775,23	1 328 321,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32779 У	398 774,91	1 328 327,53			
н32780 У	398 771,64	1 328 327,36			
н32781 У	398 771,92	1 328 321,25			
н22530 У	398 775,23	1 328 321,49			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М156 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22530У	н32779У	6,05	—	согласовано
н32779У	н32780У	3,27		
н32780У	н32781У	6,12		
н32781У	н22530У	3,32		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М156 :  
 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1103
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—





**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М60а :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32527У	31883	4,62	—	согласовано
31883	31886	4,47		
31886	31887	0,11		
31887	32531	4,21		
32531	н32530У	0,26		
н32530У	н32527У	4,31		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М60а :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта 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** М60а :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М146 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
22493	398 796,15	1 328 323,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22494	398 795,72	1 328 329,16			
22495	398 792,34	1 328 328,93			
н22496 У	398 792,72	1 328 322,76			
22493	398 796,15	1 328 323,01			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М146 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22493	22494	6,17	—	согласовано
22494	22495	3,39		
22495	н22496У	6,18		
н22496У	22493	3,44		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М146 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1748
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		М146 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М152 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22519	398 782,39	1 328 322,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22514	398 781,96	1 328 327,94			
н22521 У	398 778,42	1 328 327,73			
н22522 У	398 778,83	1 328 321,75			
22519	398 782,39	1 328 322,01			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М152 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22519	22514	5,95	—	согласовано
22514	н22521У	3,55		
н22521У	н22522У	5,99		
н22522У	22519	3,57		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М152 :  
 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:2450
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М152 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М154 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22522 у	398 778,83	1 328 321,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22521 у	398 778,42	1 328 327,73			
н32779 у	398 774,91	1 328 327,53			
н22530 у	398 775,23	1 328 321,49			
н22522 у	398 778,83	1 328 321,75			



**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М154 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22522У	н22521У	5,99	—	согласовано
н22521У	н32779У	3,52		
н32779У	н22530У	6,05		
н22530У	н22522У	3,61		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М154 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1029
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М154 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М169 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н22571 У	398 743,79	1 328 319,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22570	398 743,34	1 328 325,22			
26172	398 739,89	1 328 324,97			
32422	398 740,30	1 328 318,94			
н22571 У	398 743,79	1 328 319,14			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М169 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22571У	22570	6,10	—	согласовано
22570	26172	3,46		
26172	32422	6,04		
32422	н22571У	3,50		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М169 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	134
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>М169</b> :
		обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М148 :  
 обозначение земельного участка

Система координат <u>МСК-31, зона 1</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
н22499У	398 789,06	1 328 328,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22495	398 792,34	1 328 328,93			
22503	398 791,92	1 328 335,16			
н22504У	398 788,60	1 328 334,96			
н22499У	398 789,06	1 328 328,66			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М148 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22499У	22495	3,29	—	согласовано
22495	22503	6,24		
22503	н22504У	3,33		
н22504У	н22499У	6,32		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М148 :  
 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1753
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М148 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М170 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22570	398 743,34	1 328 325,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31939	398 742,87	1 328 331,44			
н26173 У	398 739,51	1 328 331,20			
26172	398 739,89	1 328 324,97			
22570	398 743,34	1 328 325,22			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М170 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22570	31939	6,24	—	согласовано
31939	н26173У	3,37		





1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М170 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М157 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32779 У	398 774,91	1 328 327,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22533 У	398 774,42	1 328 333,91			
н32427 У	398 771,21	1 328 333,69			
н31959 У	398 771,22	1 328 333,51			



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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	157
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		M157 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М159 :  
 обозначение земельного участка

Система координат <u>МСК-31, зона 1</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
н22545 У	398 768,08	1 328 327,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32780 У	398 771,64	1 328 327,36			
н31959 У	398 771,22	1 328 333,51			
н22549 У	398 767,65	1 328 333,27			
н22545 У	398 768,08	1 328 327,10			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М159 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22545У	н32780У	3,57	—	согласовано
н32780У	н31959У	6,16		
н31959У	н22549У	3,58		
н22549У	н22545У	6,18		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М159 :  
 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:2005
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М159 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М96 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31899	398 790,91	1 328 300,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31900	398 790,46	1 328 307,04			
31914	398 790,32	1 328 307,03			
31901	398 786,90	1 328 306,79			
31902	398 787,35	1 328 300,53			
31899	398 790,91	1 328 300,78			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М96 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31899	31900	6,28	—	согласовано
31900	31914	0,14		







1	2	3	4	5	6
22459	398 799,87	1 328 323,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22456	398 803,41	1 328 323,54			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М143** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22456	22455	6,16	—	согласовано
22455	22458	3,52		
22458	22459	6,14		
22459	22456	3,55		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М143** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:2684
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		М143 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М149 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22500 У	398 789,48	1 328 322,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22499 У	398 789,06	1 328 328,66			
н22507 У	398 785,50	1 328 328,36			
22508	398 785,51	1 328 328,20			
22509	398 785,91	1 328 322,28			
32428	398 789,48	1 328 322,52			
н22500 У	398 789,48	1 328 322,53			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М149 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22500У	н22499У	6,14	—	согласовано
н22499У	н22507У	3,57		
н22507У	22508	0,16		
22508	22509	5,93		
22509	32428	3,58		
32428	н22500У	0,01		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М149 :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1736
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М149 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М158 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32781 у	398 771,92	1 328 321,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32780 у	398 771,64	1 328 327,36			
н22545 у	398 768,08	1 328 327,10			
н22546 у	398 768,45	1 328 321,00			
н32781 у	398 771,92	1 328 321,25			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М158 _____ : обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32781У	н32780У	6,12	—	согласовано
н32780У	н22545У	3,57		
н22545У	н22546У	6,11		
н22546У	н32781У	3,48		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М158 _____ : обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №38	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		— —	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:4448
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М158 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М160 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н22546 У	398 768,45	1 328 321,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22545 У	398 768,08	1 328 327,10			
22553	398 764,59	1 328 326,86			
22554	398 764,52	1 328 326,85			
22555	398 764,97	1 328 320,75			
н22546 У	398 768,45	1 328 321,00			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М160 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22546У	н22545У	6,11	—	согласовано
н22545У	22553	3,50		
22553	22554	0,07		
22554	22555	6,12		
22555	н22546У	3,49		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М160 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №38
2.	Категория земель	Земли 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	127
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М160</u> : обозначение земельного участка

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М144 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22455	398 802,96	1 328 329,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22454 У	398 802,52	1 328 335,94			
н32426 У	398 798,97	1 328 335,68			
22463	398 799,43	1 328 329,62			
22458	398 799,45	1 328 329,41			
22455	398 802,96	1 328 329,68			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М144 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22455	н22454У	6,28	—	согласовано
н22454У	н32426У	3,56		
н32426У	22463	6,08		
22463	22458	0,21		
22458	22455	3,52		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М144 \_\_\_\_\_ :  
 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:2253
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М144 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М168 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32773 у	398 747,39	1 328 319,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22563	398 747,01	1 328 325,50			
22570	398 743,34	1 328 325,22			
н22571 у	398 743,79	1 328 319,14			
н32773 у	398 747,39	1 328 319,39			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М168 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		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
н32773У	22563	6,12	—	согласовано
22563	22570	3,68		
22570	н22571У	6,10		
н22571У	н32773У	3,61		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М168 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:12113
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883



1	2	3	4	5	6
н32426 У	398 798,97	1 328 335,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22468	398 795,31	1 328 335,39			
22465	398 795,71	1 328 329,35			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М145 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22465	22463	3,73	—	согласовано
22463	н32426У	6,08		
н32426У	22468	3,67		
22468	22465	6,05		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М145 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1769
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		М145 : обозначение земельного участка
1.		—



**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М165 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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	398 753,63	1 328 326,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22557 У	398 753,31	1 328 332,26			
н32760 У	398 749,69	1 328 331,98			
н32753 У	398 750,08	1 328 325,79			
н32752 У	398 753,63	1 328 326,07			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М165 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		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	н22557У	6,20	—	согласовано
н22557У	н32760У	3,63		
н32760У	н32753У	6,20		
н32753У	н32752У	3,56		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М165 :  
 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:4606
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М165 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М163 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32432 у	398 757,22	1 328 326,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32431 у	398 756,95	1 328 332,53			
н22557 у	398 753,31	1 328 332,26			
н32752 у	398 753,63	1 328 326,07			
н32432 у	398 757,22	1 328 326,33			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М163 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32432У	н32431У	6,21	—	согласовано
н32431У	н22557У	3,65		
н22557У	н32752У	6,20		
н32752У	н32432У	3,60		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М163 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:210
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М163 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М162 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:5361
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>М162</b> : обозначение земельного участка

1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>			М172		:
Система координат			МСК-31, зона 1		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32838 У	398 726,11	1 328 317,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32839 У	398 725,62	1 328 324,30			
н32840 У	398 722,94	1 328 324,07			
н32844 У	398 722,04	1 328 323,99			
н32845 У	398 722,59	1 328 317,71			
н32846 У	398 722,61	1 328 317,46			
н32838 У	398 726,11	1 328 317,74			
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b>			М172		:
			обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н32838У	н32839У	6,58	—	согласовано	
н32839У	н32840У	2,69			
н32840У	н32844У	0,90			
н32844У	н32845У	6,30			
н32845У	н32846У	0,25			



1	2	3	4	5
н32846У	н32838У	3,51	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b>		<b>М172</b> : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №38		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:335		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М172 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М150 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22499 у	398 789,06	1 328 328,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22504 у	398 788,60	1 328 334,96			
н22512 у	398 785,03	1 328 334,70			
н22507 у	398 785,50	1 328 328,36			

1	2	3	4	5	6
н22499 У	398 789,06	1 328 328,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М150 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22499У	н22504У	6,32	—	согласовано
н22504У	н22512У	3,58		
н22512У	н22507У	6,36		
н22507У	н22499У	3,57		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М150 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:800
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		М150 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М151 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22514	398 781,96	1 328 327,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22508	398 785,51	1 328 328,20			
н22507 У	398 785,50	1 328 328,36			
н22512 У	398 785,03	1 328 334,70			
н22518 У	398 781,51	1 328 334,46			
22514	398 781,96	1 328 327,94			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М151 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22514	22508	3,56	—	согласовано
22508	н22507У	0,16		
н22507У	н22512У	6,36		
н22512У	н22518У	3,53		
н22518У	22514	6,54		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М151 :  
 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	154
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М151 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М153 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22521 у	398 778,42	1 328 327,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22514	398 781,96	1 328 327,94			
н22518 у	398 781,51	1 328 334,46			
н22526 у	398 778,00	1 328 334,21			
н22521 у	398 778,42	1 328 327,73			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М153 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
н22521У	22514	3,55	—	согласовано
22514	н22518У	6,54		
н22518У	н22526У	3,52		
н22526У	н22521У	6,49		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М153 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:802
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883



1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М153 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М155 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22521 у	398 778,42	1 328 327,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н22526 У	398 778,00	1 328 334,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22533 У	398 774,42	1 328 333,91			
н32779 У	398 774,91	1 328 327,53			
н22521 У	398 778,42	1 328 327,73			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М155 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22521У	н22526У	6,49	—	согласовано
н22526У	н22533У	3,59		
н22533У	н32779У	6,40		
н32779У	н22521У	3,52		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М155 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:11368
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М155</u> : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М175 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32844 У	398 722,04	1 328 323,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32840 У	398 722,94	1 328 324,07			
22584	398 722,49	1 328 329,60			
н32868 У	398 718,31	1 328 329,08			
н32869 У	398 718,78	1 328 323,70			
н32844 У	398 722,04	1 328 323,99			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М175 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32844У	н32840У	0,90	—	согласовано
н32840У	22584	5,55		
22584	н32868У	4,21		
н32868У	н32869У	5,40		
н32869У	н32844У	3,27		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М175 :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, ГСК №38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава 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
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:2027
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		М174 : обозначение земельного участка
1.		—



**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М173 :  
 обозначение земельного участка

Система координат		МСК-31, зона 1		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32846 У	398 722,61	1 328 317,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32845 У	398 722,59	1 328 317,71			
32021	398 722,04	1 328 323,99		0,10	
н32869 У	398 718,78	1 328 323,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32016	398 718,44	1 328 323,67			
32015	398 718,99	1 328 317,39			
н22596 У	398 719,01	1 328 317,18			
н32846 У	398 722,61	1 328 317,46			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М173 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32846У	н32845У	0,25	—	согласовано
н32845У	32021	6,30		
32021	н32869У	3,27		
н32869У	32016	0,34		
32016	32015	6,30		
32015	н22596У	0,21		
н22596У	н32846У	3,61		





**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М171 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22572У	22573	0,15	—	согласовано
22573	22574	6,40		
22574	22575	0,05		
22575	н32839У	3,69		
н32839У	н32838У	6,58		
н32838У	н22572У	3,67		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М171 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:853
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М171 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М178 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
32669	398 699,05	1 328 321,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32670	398 699,76	1 328 315,11			
н32671 У	398 707,11	1 328 315,89			
н32672 У	398 706,42	1 328 322,32			
32669	398 699,05	1 328 321,32			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М178 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32669	32670	6,25	—	согласовано
32670	н32671У	7,39		
н32671У	н32672У	6,47		
н32672У	32669	7,44		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М178 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	47 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(47,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1470
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		М178 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ М179 _____ : _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31, зона 1 _____			Зона № _____ 1 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22610	398 695,23	1 328 314,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22611	398 694,50	1 328 320,70			
22612	398 690,50	1 328 320,16			
22613	398 691,29	1 328 314,08			
22610	398 695,23	1 328 314,50			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М179 _____ : _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
22610	22611	6,24	—	согласовано	
22611	22612	4,04			
22612	22613	6,13			
22613	22610	3,96			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М179 _____ : _____ обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №38		
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:599
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142

1	2	3
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		М179 : обозначение земельного участка
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М177 :  
обозначение земельного участка

Система координат		<u>МСК-31, зона 1</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
н32677 У	398 711,00	1 328 316,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32678 У	398 710,27	1 328 322,83			
н32679 У	398 706,42	1 328 322,32			
н32680 У	398 707,11	1 328 315,89			
н32677 У	398 711,00	1 328 316,33			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М177 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32677У	н32678У	6,54	—	согласовано
н32678У	н32679У	3,88		
н32679У	н32680У	6,47		
н32680У	н32677У	3,91		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка <u>М177</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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:12120
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М177 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М176 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32673 У	398 715,42	1 328 316,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32674 У	398 714,84	1 328 323,37			
н32675 У	398 710,27	1 328 322,83			
н32676 У	398 711,00	1 328 316,33			
н32673 У	398 715,42	1 328 316,81			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М176 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32673У	н32674У	6,59	—	согласовано
н32674У	н32675У	4,60		
н32675У	н32676У	6,54		
н32676У	н32673У	4,45		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М176 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1247
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:883
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:142
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М176 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М181 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
22618	398 900,11	1 328 309,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22619	398 899,48	1 328 315,17			
22620	398 899,47	1 328 315,23			
н22621 У	398 895,99	1 328 314,87			
н22622 У	398 896,63	1 328 308,70			
22618	398 900,11	1 328 309,06			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М181 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22618	22619	6,14	—	согласовано
22619	22620	0,06		
22620	н22621У	3,50		
н22621У	н22622У	6,20		
н22622У	22618	3,50		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М181 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №39
2.	Категория земель	Земли 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:2033
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>М181</b> : _____ : обозначение земельного участка



1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ <b>М246</b> _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ <b>МСК-31, зона 1</b> _____			Зона № _____ <b>1</b> _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22898У	398 868,46	1 328 340,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22804У	398 868,95	1 328 334,68			
22800	398 872,60	1 328 334,95			
22903	398 872,08	1 328 340,95			
н22898У	398 868,46	1 328 340,71			
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ <b>М246</b> _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н22898У	н22804У	6,05	—	согласовано	
н22804У	22800	3,66			
22800	22903	6,02			
22903	н22898У	3,63			
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ <b>М246</b> _____ :					
_____ 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1811
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М246 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М446 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32042	398 772,19	1 328 343,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32043	398 771,58	1 328 353,36			
32044	398 766,59	1 328 353,06			
32045	398 767,19	1 328 343,36			
32042	398 772,19	1 328 343,66			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М446 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32042	32043	9,72	—	согласовано
32043	32044	5,00		
32044	32045	9,72		

1	2	3	4	5
32045	32042	5,01	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b>		<b>М446</b> : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	49 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(49,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1942		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904		
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	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М446 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М438 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32050 У	398 804,39	1 328 345,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32469 У	398 804,33	1 328 346,42			
н32051 У	398 803,88	1 328 352,66			
н32052 У	398 800,12	1 328 352,39			



1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1858
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М438</u> :
		обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М407 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32870 У	398 850,25	1 328 354,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32871 У	398 849,44	1 328 354,14			
н32872 У	398 846,35	1 328 353,88			
н32873 У	398 846,93	1 328 347,52			
н32874 У	398 850,83	1 328 347,87			
н32870 У	398 850,25	1 328 354,21			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М407 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32870У	н32871У	0,81	—	согласовано
н32871У	н32872У	3,10		
н32872У	н32873У	6,39		
н32873У	н32874У	3,92		
н32874У	н32870У	6,37		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М407 :  
 обозначение земельного участка

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:2239
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М407 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М219 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22649 у	398 840,12	1 328 310,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22770 у	398 839,75	1 328 316,36			
н22774 у	398 836,15	1 328 316,17			
н22775 у	398 836,16	1 328 315,88			
н22653 у	398 836,47	1 328 310,23			
н22649 у	398 840,12	1 328 310,44			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М219 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22649У	н22770У	5,93	—	согласовано
н22770У	н22774У	3,61		
н22774У	н22775У	0,29		
н22775У	н22653У	5,66		
н22653У	н22649У	3,66		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М219 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1810			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904			
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—			
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—			
10.	Условный номер земельного участка	—			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883			
14.	Иные сведения	—			
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М219</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>		<u>М418</u> : обозначение земельного участка			
Система координат <u>МСК-31, зона 1</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
н23643 У	398 890,50	1 328 351,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22950	398 890,06	1 328 357,96			
н32464 У	398 886,28	1 328 357,73			
32081	398 886,32	1 328 357,34			
32082	398 886,79	1 328 351,36			
н23643 У	398 890,50	1 328 351,65			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М418** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23643У	22950	6,33	—	согласовано
22950	н32464У	3,79		
н32464У	32081	0,39		
32081	32082	6,00		
32082	н23643У	3,72		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М418** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №39
2.	Категория земель	Земли 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:2246
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>М418</b> : обозначение земельного участка

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М420** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-31, зона 1** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32083	398 894,06	1 328 358,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22946 У	398 894,36	1 328 358,21			
32084	398 894,05	1 328 363,15			
н22947 У	398 894,03	1 328 363,52			
н22948 У	398 886,17	1 328 363,03			
н22949 У	398 886,53	1 328 357,75			
32086	398 887,38	1 328 357,81			
22950	398 890,06	1 328 357,96			
32083	398 894,06	1 328 358,20			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М420** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32083	н22946У	0,30	—	согласовано
н22946У	32084	4,95		
32084	н22947У	0,37		
н22947У	н22948У	7,88		
н22948У	н22949У	5,29		
н22949У	32086	0,85		





1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М420 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М223 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22788	398 889,80	1 328 336,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
22789	398 890,26	1 328 330,38			
н32087 у	398 894,58	1 328 330,78			
н22787 у	398 894,00	1 328 336,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32088 у	398 893,98	1 328 336,88			

1	2	3	4	5	6
н32089 У	398 889,79	1 328 336,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
22788	398 889,80	1 328 336,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М223 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22788	22789	6,06	—	согласовано
22789	н32087У	4,34		
н32087У	н22787У	5,97		
н22787У	н32088У	0,16		
н32088У	н32089У	4,21		
н32089У	22788	0,09		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М223 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:2006
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		M223 : обозначение земельного участка
1.		—



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 <sup>2</sup>	$21 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		M253		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		M255		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-31, зона 1		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22828	398 837,68	1 328 332,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32093	398 837,23	1 328 338,47			
22830	398 833,63	1 328 338,22			
32094	398 834,06	1 328 331,88			
22828	398 837,68	1 328 332,12			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		M255		:	
		обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
22828	32093	6,37	—	согласовано	
32093	22830	3,61			
22830	32094	6,35			
32094	22828	3,63			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		M255		:	
		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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1985
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М255 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М214 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32074	398 857,48	1 328 311,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32073	398 857,46	1 328 311,74			
32072	398 857,00	1 328 317,58			
32451	398 853,47	1 328 317,30			
32450	398 853,92	1 328 311,46			
32449	398 853,92	1 328 311,23			
32074	398 857,48	1 328 311,53			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М214 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32074	32073	0,21	—	согласовано



1	2	3	4	5
32073	32072	5,86	—	согласовано
32072	32451	3,54		
32451	32450	5,86		
32450	32449	0,23		
32449	32074	3,57		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М214 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1711
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904

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	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М214 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М195 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32709 У	398 851,07	1 328 304,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32453	398 850,46	1 328 310,95			

1	2	3	4	5	6
н22641 У	398 846,90	1 328 310,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22642 У	398 847,46	1 328 304,21			
н32709 У	398 851,07	1 328 304,52			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М195 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32709У	32453	6,46	—	согласовано
32453	н22641У	3,56		
н22641У	н22642У	6,67		
н22642У	н32709У	3,62		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М195 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1860
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		М195 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М191 :  
 обозначение земельного участка

Система координат <u>МСК-31, зона 1</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
н32694 У	398 864,97	1 328 305,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32693	398 864,34	1 328 312,05			
32070	398 860,95	1 328 311,81			
н22626 У	398 861,53	1 328 305,44			
н32694 У	398 864,97	1 328 305,77			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М191 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		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	32693	6,31	—	согласовано
32693	32070	3,40		
32070	н22626У	6,40		
н22626У	н32694У	3,46		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М191 :  
 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1593
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М191 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М198 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22650 у	398 840,51	1 328 303,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22649 у	398 840,12	1 328 310,44			
н22653 у	398 836,47	1 328 310,23			
н22654 у	398 836,85	1 328 303,44			
н22650 у	398 840,51	1 328 303,66			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ М198 _____ : обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22650У	н22649У	6,79	—	согласовано
н22649У	н22653У	3,66		
н22653У	н22654У	6,80		
н22654У	н22650У	3,67		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М198 _____ : обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №39	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		— —	



1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1917			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904			
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—			
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—			
10.	Условный номер земельного участка	—			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883			
14.	Иные сведения	—			
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М198</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>		<u>М216</u> : обозначение земельного участка			
Система координат <u>МСК-31, зона 1</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
32453	398 850,46	1 328 310,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32452	398 849,99	1 328 317,03			
н32746 У	398 849,98	1 328 317,14			
н32741 У	398 846,49	1 328 316,89			
н22641 У	398 846,90	1 328 310,86			
32453	398 850,46	1 328 310,95			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М216 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32453	32452	6,10	—	согласовано
32452	н32746У	0,11		
н32746У	н32741У	3,50		
н32741У	н22641У	6,04		
н22641У	32453	3,56		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М216 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1620
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М216</u> : обозначение земельного участка

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М208** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-31, зона 1** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22673 У	398 878,71	1 328 313,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22726 У	398 878,15	1 328 319,38			
н22730 У	398 874,69	1 328 319,11			
н22677 У	398 875,26	1 328 313,11			
н22673 У	398 878,71	1 328 313,41			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М208** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22673У	н22726У	6,00	—	согласовано
н22726У	н22730У	3,47		
н22730У	н22677У	6,03		
н22677У	н22673У	3,46		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М208** \_\_\_\_\_ :  
 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:4836
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М208 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М227 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22801 у	398 873,10	1 328 328,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22800	398 872,60	1 328 334,95			
н22804 у	398 868,95	1 328 334,68			
н22805 у	398 869,45	1 328 328,49			
н22801 у	398 873,10	1 328 328,84			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М227 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
н22801У	22800	6,13	—	согласовано
22800	н22804У	3,66		
н22804У	н22805У	6,21		
н22805У	н22801У	3,67		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М227 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	53
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904

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	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М227 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М190 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32721 У	398 868,55	1 328 306,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32690	398 867,85	1 328 312,35			



1	2	3	4	5	6
32693	398 864,34	1 328 312,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32694 У	398 864,97	1 328 305,77			
н32721 У	398 868,55	1 328 306,04			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М190 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32721У	32690	6,35	—	согласовано
32690	32693	3,52		
32693	н32694У	6,31		
н32694У	н32721У	3,59		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М190 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:4810
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		М190 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М197 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22646У	398 843,86	1 328 303,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22645У	398 843,47	1 328 310,66			
н22649У	398 840,12	1 328 310,44			
н22650У	398 840,51	1 328 303,66			
н22646У	398 843,86	1 328 303,89			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М197 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22646У	н22645У	6,78	—	согласовано
н22645У	н22649У	3,36		
н22649У	н22650У	6,79		
н22650У	н22646У	3,36		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М197 :  
 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0201001:45
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М197 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М452 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23876 у	398 746,67	1 328 342,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23875 у	398 746,26	1 328 348,53			
н23879 у	398 742,33	1 328 348,29			
н23880 у	398 742,70	1 328 341,99			
н23876 у	398 746,67	1 328 342,24			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М452 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23876У	н23875У	6,30	—	согласовано
н23875У	н23879У	3,94		
н23879У	н23880У	6,31		
н23880У	н23876У	3,98		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М452 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М452 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М451 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н23872 У	398 750,62	1 328 342,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23871 У	398 750,22	1 328 348,82			
н23875 У	398 746,26	1 328 348,53			
н23876 У	398 746,67	1 328 342,24			
н23872 У	398 750,62	1 328 342,49			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М451 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23872У	н23871У	6,34	—	согласовано
н23871У	н23875У	3,97		
н23875У	н23876У	6,30		
н23876У	н23872У	3,96		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М451 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>М451</b> : _____ : обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М450** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-31, зона 1** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23866 У	398 755,43	1 328 342,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23865 У	398 754,79	1 328 353,42			
н23869 У	398 751,82	1 328 353,24			
н23870 У	398 752,02	1 328 348,94			
н23871 У	398 750,22	1 328 348,82			
н23872 У	398 750,62	1 328 342,49			
н23866 У	398 755,43	1 328 342,78			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М450** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23866У	н23865У	10,66	—	согласовано
н23865У	н23869У	2,98		
н23869У	н23870У	4,30		
н23870У	н23871У	1,80		
н23871У	н23872У	6,34		

1	2	3	4	5
н23872У	н23866У	4,82	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b>			<u>М450</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, Железнякова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	44 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(44,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904		
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	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М450 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М449 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23862 У	398 758,75	1 328 342,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23861 У	398 757,99	1 328 353,64			
н23865 У	398 754,79	1 328 353,42			
н23866 У	398 755,43	1 328 342,78			

1	2	3	4	5	6
н23862 У	398 758,75	1 328 342,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М449 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23862У	н23861У	10,68	—	согласовано
н23861У	н23865У	3,21		
н23865У	н23866У	10,66		
н23866У	н23862У	3,33		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М449 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	35 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		М449 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М448 :  
 обозначение земельного участка

Система координат <u>МСК-31, зона 1</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
н23858У	398 762,12	1 328 343,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23857У	398 761,38	1 328 353,90			
н23861У	398 757,99	1 328 353,64			
н23862У	398 758,75	1 328 342,99			
н23858У	398 762,12	1 328 343,22			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М448 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23858У	н23857У	10,71	—	согласовано
н23857У	н23861У	3,40		
н23861У	н23862У	10,68		
н23862У	н23858У	3,38		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М448 :  
 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$36 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	115
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—



1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М448 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М447 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23858 у	398 762,12	1 328 343,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32045	398 767,19	1 328 343,36			
32044	398 766,59	1 328 353,06			
н32448 у	398 766,50	1 328 354,24			
н23857 у	398 761,38	1 328 353,90			
н23858 у	398 762,12	1 328 343,22			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М447** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23858У	32045	5,07	—	согласовано
32045	32044	9,72		
32044	н32448У	1,18		
н32448У	н23857У	5,13		
н23857У	н23858У	10,71		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М447** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	114
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М447 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М180 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
22614	398 908,31	1 328 309,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22615 У	398 907,60	1 328 316,10			
22616	398 903,25	1 328 315,62			
22617	398 903,89	1 328 309,45			
22614	398 908,31	1 328 309,84			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М180 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22614	н22615У	6,30	—	согласовано
н22615У	22616	4,38		
22616	22617	6,20		
22617	22614	4,44		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М180 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	2
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		M180 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М182** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-31, зона 1** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22622У	398 896,63	1 328 308,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22621У	398 895,99	1 328 314,87			
н22657У	398 892,48	1 328 314,57			
н22658У	398 893,13	1 328 308,37			
н22622У	398 896,63	1 328 308,70			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М182** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22622У	н22621У	6,20	—	согласовано
н22621У	н22657У	3,52		
н22657У	н22658У	6,23		
н22658У	н22622У	3,52		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М182** \_\_\_\_\_ :  
 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1752
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М182 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М183 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22658 у	398 893,13	1 328 308,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22657 у	398 892,48	1 328 314,57			
н22661 у	398 889,00	1 328 314,25			
н22662 у	398 889,65	1 328 308,05			
н22658 у	398 893,13	1 328 308,37			



**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М183 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22658У	н22657У	6,23	—	согласовано
н22657У	н22661У	3,49		
н22661У	н22662У	6,23		
н22662У	н22658У	3,49		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М183 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	6
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М183 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М184 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н22662 У	398 889,65	1 328 308,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22661 У	398 889,00	1 328 314,25			
н22665 У	398 885,59	1 328 314,00			
н22666 У	398 886,24	1 328 307,73			
н22662 У	398 889,65	1 328 308,05			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М184 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22662У	н22661У	6,23	—	согласовано
н22661У	н22665У	3,42		
н22665У	н22666У	6,30		
н22666У	н22662У	3,42		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М184 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1779
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>М184</b> : обозначение земельного участка

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М185** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-31, зона 1** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22666У	398 886,24	1 328 307,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22665У	398 885,59	1 328 314,00			
н22669У	398 882,08	1 328 313,70			
н22670У	398 882,73	1 328 307,41			
н22666У	398 886,24	1 328 307,73			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М185** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22666У	н22665У	6,30	—	согласовано
н22665У	н22669У	3,52		
н22669У	н22670У	6,32		
н22670У	н22666У	3,52		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М185** \_\_\_\_\_ :  
 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1779
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М185 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М186 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22670 у	398 882,73	1 328 307,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22669 у	398 882,08	1 328 313,70			
н22673 у	398 878,71	1 328 313,41			
н22674 у	398 879,36	1 328 307,10			
н22670 у	398 882,73	1 328 307,41			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М186 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22670У	н22669У	6,32	—	согласовано
н22669У	н22673У	3,38		
н22673У	н22674У	6,34		
н22674У	н22670У	3,38		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М186 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —



1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	9
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883_
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М186 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М187 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н22674 У	398 879,36	1 328 307,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22673 У	398 878,71	1 328 313,41			
н22677 У	398 875,26	1 328 313,11			
н22678 У	398 875,92	1 328 306,78			
н22674 У	398 879,36	1 328 307,10			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М187 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22674У	н22673У	6,34	—	согласовано
н22673У	н22677У	3,46		
н22677У	н22678У	6,36		
н22678У	н22674У	3,45		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М187 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:327
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М187</u> : обозначение земельного участка

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М188** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-31, зона 1** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22678 У	398 875,92	1 328 306,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22677 У	398 875,26	1 328 313,11			
н22681 У	398 871,69	1 328 312,81			
н22682 У	398 872,34	1 328 306,44			
н22678 У	398 875,92	1 328 306,78			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М188** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22678У	н22677У	6,36	—	согласовано
н22677У	н22681У	3,58		
н22681У	н22682У	6,40		
н22682У	н22678У	3,60		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М188** \_\_\_\_\_ :  
 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0106004:94
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М188 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М189 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22682 у	398 872,34	1 328 306,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22681 у	398 871,69	1 328 312,81			
32690	398 867,85	1 328 312,35			
н32721 у	398 868,55	1 328 306,04			
н22682 у	398 872,34	1 328 306,44			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М189 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
н22682У	н22681У	6,40	—	согласовано
н22681У	32690	3,87		
32690	н32721У	6,35		
н32721У	н22682У	3,81		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М189 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	12
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904





1	2	3	4	5	6
32074	398 857,48	1 328 311,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22630 У	398 858,10	1 328 305,13			
н22626 У	398 861,53	1 328 305,44			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М192 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22626У	32070	6,40	—	согласовано
32070	32074	3,48		
32074	н22630У	6,43		
н22630У	н22626У	3,44		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М192 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	15
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		М192 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М193 :  
 обозначение земельного участка

Система координат <u>МСК-31, зона 1</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
н22630 У	398 858,10	1 328 305,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32074	398 857,48	1 328 311,53			
32449	398 853,92	1 328 311,23			
н22634 У	398 854,48	1 328 304,79			
н22630 У	398 858,10	1 328 305,13			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М193 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22630У	32074	6,43	—	согласовано
32074	32449	3,57		
32449	н22634У	6,46		
н22634У	н22630У	3,64		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М193 :  
 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1034
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М193 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М194 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22634 у	398 854,48	1 328 304,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32449	398 853,92	1 328 311,23			
32453	398 850,46	1 328 310,95			
н32709 у	398 851,07	1 328 304,52			
н22634 у	398 854,48	1 328 304,79			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М194 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		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
н22634У	32449	6,46	—	согласовано
32449	32453	3,47		
32453	н32709У	6,46		
н32709У	н22634У	3,42		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М194 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	17
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904



1	2	3	4	5	6
н22641 У	398 846,90	1 328 310,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22645 У	398 843,47	1 328 310,66			
н22646 У	398 843,86	1 328 303,89			
н22642 У	398 847,46	1 328 304,21			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М196 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22642У	н22641У	6,67	—	согласовано
н22641У	н22645У	3,44		
н22645У	н22646У	6,78		
н22646У	н22642У	3,61		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М196 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения 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 <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
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 ( $P_{мин}$ ) и ( $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	19
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М196</u> :
		обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М199 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22691	398 833,52	1 328 303,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22654 У	398 836,85	1 328 303,44			
н22653 У	398 836,47	1 328 310,23			
н22694 У	398 833,11	1 328 310,03			
22691	398 833,52	1 328 303,24			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М199 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22691	н22654У	3,34	—	согласовано
н22654У	н22653У	6,80		
н22653У	н22694У	3,37		
н22694У	22691	6,80		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М199 :  
 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0117015:1166
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М199 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М221 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22780	398 833,09	1 328 310,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22779 У	398 832,75	1 328 315,69			
н22784 У	398 829,06	1 328 315,53			
22785	398 829,38	1 328 310,09			
22780	398 833,09	1 328 310,31			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М221 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22780	н22779У	5,39	—	согласовано

1	2	3	4	5
н22779У	н22784У	3,69	—	согласовано
н22784У	22785	5,45		
22785	22780	3,72		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М221 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:388
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904

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	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М221 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М220 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22653 у	398 836,47	1 328 310,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н22775 У	398 836,16	1 328 315,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22779 У	398 832,75	1 328 315,69			
22780	398 833,09	1 328 310,31			
н22694 У	398 833,11	1 328 310,03			
н22653 У	398 836,47	1 328 310,23			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М220 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22653У	н22775У	5,66	—	согласовано
н22775У	н22779У	3,42		
н22779У	22780	5,39		
22780	н22694У	0,28		
н22694У	н22653У	3,37		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М220 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №39
2.	Категория земель	Земли 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 <sup>2</sup>	19 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	25
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М220</u> : обозначение земельного участка



1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М218** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-31, зона 1** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22645 У	398 843,47	1 328 310,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32742 У	398 843,14	1 328 316,62			
н22770 У	398 839,75	1 328 316,36			
н22649 У	398 840,12	1 328 310,44			
н22645 У	398 843,47	1 328 310,66			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М218** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22645У	н32742У	5,97	—	согласовано
н32742У	н22770У	3,40		
н22770У	н22649У	5,93		
н22649У	н22645У	3,36		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М218** \_\_\_\_\_ :  
 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	27
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М218 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М217 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22641 у	398 846,90	1 328 310,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32741 у	398 846,49	1 328 316,89			
н32742 у	398 843,14	1 328 316,62			
н22645 у	398 843,47	1 328 310,66			
н22641 у	398 846,90	1 328 310,86			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М217 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22641У	н32741У	6,04	—	согласовано
н32741У	н32742У	3,36		
н32742У	н22645У	5,97		
н22645У	н22641У	3,44		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М217 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	28
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М217 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М212 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
32693	398 864,34	1 328 312,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32692	398 863,80	1 328 318,21		0,10	
32071	398 860,47	1 328 317,89			
32070	398 860,95	1 328 311,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32693	398 864,34	1 328 312,05			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М212 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32693	32692	6,18	—	согласовано
32692	32071	3,35		
32071	32070	6,10		
32070	32693	3,40		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М212 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	33
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М212</u> :
		обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М210 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22681У	398 871,69	1 328 312,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22734У	398 871,20	1 328 318,82		0,10	
32691	398 867,31	1 328 318,51			
32690	398 867,85	1 328 312,35			
н22681У	398 871,69	1 328 312,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М210 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22681У	н22734У	6,03	—	согласовано
н22734У	32691	3,90		
32691	32690	6,18		
32690	н22681У	3,87		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М210 :  
 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	35
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М210 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М209 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22677 у	398 875,26	1 328 313,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22730 у	398 874,69	1 328 319,11			
н22734 у	398 871,20	1 328 318,82			
н22681 у	398 871,69	1 328 312,81			
н22677 у	398 875,26	1 328 313,11			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М209 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22677У	н22730У	6,03	—	согласовано
н22730У	н22734У	3,50		
н22734У	н22681У	6,03		
н22681У	н22677У	3,58		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М209 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	36
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М209 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М207 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н22669 У	398 882,08	1 328 313,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22722 У	398 881,54	1 328 319,64			
н22726 У	398 878,15	1 328 319,38			
н22673 У	398 878,71	1 328 313,41			
н22669 У	398 882,08	1 328 313,70			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М207 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22669У	н22722У	5,96	—	согласовано
н22722У	н22726У	3,40		
н22726У	н22673У	6,00		
н22673У	н22669У	3,38		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М207 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:736
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М207</u> : обозначение земельного участка

1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ <b>М200</b> _____ :					
Система координат _____ <b>МСК-31, зона 1</b> _____ Зона № _____ <b>1</b> _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22615 У	398 907,60	1 328 316,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22696	398 907,44	1 328 317,52			
н22697 У	398 907,01	1 328 321,67			
н22698 У	398 902,71	1 328 321,32			
22616	398 903,25	1 328 315,62			
н22615 У	398 907,60	1 328 316,10			
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ <b>М200</b> _____ :					
_____ <b>М200</b> _____ : _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н22615У	22696	1,43	—	согласовано	
22696	н22697У	4,17			
н22697У	н22698У	4,31			
н22698У	22616	5,73			
22616	н22615У	4,38			
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ <b>М200</b> _____ :					
_____ <b>М200</b> _____ : _____ 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1381
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—



1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М200 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М201 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22616	398 903,25	1 328 315,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22698 У	398 902,71	1 328 321,32			
н22702 У	398 898,96	1 328 320,99			
22620	398 899,47	1 328 315,23			
22616	398 903,25	1 328 315,62			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М201 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22616	н22698У	5,73	—	согласовано

1	2	3	4	5
н22698У	н22702У	3,76	—	согласовано
н22702У	22620	5,78		
22620	22616	3,80		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М201 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:2844
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904



1	2	3	4	5	6
н22706 У	398 895,49	1 328 320,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22621 У	398 895,99	1 328 314,87			
22620	398 899,47	1 328 315,23			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М202** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22620	н22702У	5,78	—	согласовано
н22702У	н22706У	3,48		
н22706У	н22621У	5,89		
н22621У	22620	3,50		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М202** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	43
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М202</u> :
		обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М203 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22621 У	398 895,99	1 328 314,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22706 У	398 895,49	1 328 320,74			
н22710 У	398 892,00	1 328 320,47			
н22657 У	398 892,48	1 328 314,57			
н22621 У	398 895,99	1 328 314,87			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М203 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22621У	н22706У	5,89	—	согласовано
н22706У	н22710У	3,50		
н22710У	н22657У	5,92		
н22657У	н22621У	3,52		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М203 :  
 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	42
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М203 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М204 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22657 у	398 892,48	1 328 314,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22710 у	398 892,00	1 328 320,47			
н22714 у	398 888,58	1 328 320,21			
н22661 у	398 889,00	1 328 314,25			
н22657 у	398 892,48	1 328 314,57			



**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М204 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22657У	н22710У	5,92	—	согласовано
н22710У	н22714У	3,43		
н22714У	н22661У	5,97		
н22661У	н22657У	3,49		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М204 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	41
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М204 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М205 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н22661 У	398 889,00	1 328 314,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22714 У	398 888,58	1 328 320,21			
н22718 У	398 885,10	1 328 319,93			
н22665 У	398 885,59	1 328 314,00			
н22661 У	398 889,00	1 328 314,25			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М205 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22661У	н22714У	5,97	—	согласовано
н22714У	н22718У	3,49		
н22718У	н22665У	5,95		
н22665У	н22661У	3,42		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М205 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>M205</b> : обозначение земельного участка

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М206** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-31, зона 1** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22665 У	398 885,59	1 328 314,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22718 У	398 885,10	1 328 319,93			
н22722 У	398 881,54	1 328 319,64			
н22669 У	398 882,08	1 328 313,70			
н22665 У	398 885,59	1 328 314,00			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М206** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22665У	н22718У	5,95	—	согласовано
н22718У	н22722У	3,57		
н22722У	н22669У	5,96		
н22669У	н22665У	3,52		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М206** \_\_\_\_\_ :  
 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М206 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М222 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32681 у	398 897,84	1 328 337,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32682 у	398 898,32	1 328 331,06			
н32683 у	398 901,38	1 328 331,31			
н32684 у	398 900,95	1 328 337,27			
н32681 у	398 897,84	1 328 337,02			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М222 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32681У	н32682У	5,98	—	согласовано
н32682У	н32683У	3,07		
н32683У	н32684У	5,98		
н32684У	н32681У	3,12		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М222 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	18 ± 1,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —



1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:186
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М222 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М224 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
22790	398 886,94	1 328 330,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22791	398 886,47	1 328 336,17			
н22792 У	398 882,93	1 328 335,90			
н22793 У	398 883,40	1 328 329,74			
22790	398 886,94	1 328 330,08			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М224 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22790	22791	6,11	—	согласовано
22791	н22792У	3,55		
н22792У	н22793У	6,18		
н22793У	22790	3,56		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М224 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	49
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		M224 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М225 :  
 обозначение земельного участка

Система координат <u>МСК-31, зона 1</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
н22793 У	398 883,40	1 328 329,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22792 У	398 882,93	1 328 335,90			
22796	398 879,60	1 328 335,52			
22797	398 880,09	1 328 329,40			
н22793 У	398 883,40	1 328 329,74			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М225 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22793У	н22792У	6,18	—	согласовано
н22792У	22796	3,35		
22796	22797	6,14		
22797	н22793У	3,33		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М225 :  
 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1491
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М225 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М226 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22798	398 876,54	1 328 329,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22799	398 876,04	1 328 335,23			
22800	398 872,60	1 328 334,95			
н22801 У	398 873,10	1 328 328,84			
22798	398 876,54	1 328 329,12			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М226 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22798	22799	6,13	—	согласовано
22799	22800	3,45		



1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М226 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М228 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22805 у	398 869,45	1 328 328,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22804 у	398 868,95	1 328 334,68			
н22808 у	398 865,29	1 328 334,38			
н22809 у	398 865,79	1 328 328,17			



1	2	3	4	5	6
н22805 У	398 869,45	1 328 328,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М228 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22805У	н22804У	6,21	—	согласовано
н22804У	н22808У	3,67		
н22808У	н22809У	6,23		
н22809У	н22805У	3,67		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М228 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	54
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		M228 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М229 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22809У	398 865,79	1 328 328,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22808У	398 865,29	1 328 334,38			
н22871У	398 861,72	1 328 334,10			
н22870У	398 862,18	1 328 327,89			
н22809У	398 865,79	1 328 328,17			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М229 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22809У	н22808У	6,23	—	согласовано
н22808У	н22871У	3,58		
н22871У	н22870У	6,23		
н22870У	н22809У	3,62		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М229 :  
 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	55
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М229 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М230 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22866 у	398 858,25	1 328 333,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22865 у	398 858,62	1 328 327,60			
н22870 у	398 862,18	1 328 327,89			
н22871 у	398 861,72	1 328 334,10			
н22866 у	398 858,25	1 328 333,80			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М230 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22866У	н22865У	6,21	—	согласовано
н22865У	н22870У	3,57		
н22870У	н22871У	6,23		
н22871У	н22866У	3,48		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М230 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	56
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М230 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М231 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н22862 У	398 855,27	1 328 327,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22865 У	398 858,62	1 328 327,60			
н22866 У	398 858,25	1 328 333,80			
н22863 У	398 854,88	1 328 333,54			
н22862 У	398 855,27	1 328 327,32			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М231** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22862У	н22865У	3,36	—	согласовано
н22865У	н22866У	6,21		
н22866У	н22863У	3,38		
н22863У	н22862У	6,23		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М231** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	57
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М231</u> : обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М232** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-31, зона 1** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22859 У	398 851,48	1 328 333,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22858 У	398 851,84	1 328 327,04			
н22862 У	398 855,27	1 328 327,32			
н22863 У	398 854,88	1 328 333,54			
н22859 У	398 851,48	1 328 333,26			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М232** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22859У	н22858У	6,23	—	согласовано
н22858У	н22862У	3,44		
н22862У	н22863У	6,23		
н22863У	н22859У	3,41		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М232** \_\_\_\_\_ :  
 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	58
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ M232 :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ M233 :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22853	398 848,10	1 328 333,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22852 у	398 848,49	1 328 326,77			
н22858 у	398 851,84	1 328 327,04			
н22859 у	398 851,48	1 328 333,26			
22853	398 848,10	1 328 333,03			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ M233 :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		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
22853	н22852У	6,27	—	согласовано
н22852У	н22858У	3,36		
н22858У	н22859У	6,23		
н22859У	22853	3,39		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М233 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904

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	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М233 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М234 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22852 у	398 848,49	1 328 326,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22853	398 848,10	1 328 333,03			

1	2	3	4	5	6
22844	398 844,61	1 328 332,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22847	398 845,03	1 328 326,51			
н22852 У	398 848,49	1 328 326,77			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М234 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22852У	22853	6,27	—	согласовано
22853	22844	3,50		
22844	22847	6,27		
22847	н22852У	3,47		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М234 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	60
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		M234 : обозначение земельного участка
1.		—



**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М235 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22844	398 844,61	1 328 332,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32092	398 841,24	1 328 332,53			
н22838У	398 841,62	1 328 326,21			
22847	398 845,03	1 328 326,51			
22844	398 844,61	1 328 332,77			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М235 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22844	32092	3,38	—	согласовано
32092	н22838У	6,33		
н22838У	22847	3,42		
22847	22844	6,27		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М235 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №39

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 <sup>2</sup>	$21 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	61
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М235 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М236 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22828	398 837,68	1 328 332,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22834 У	398 838,08	1 328 325,93			
н22838 У	398 841,62	1 328 326,21			
32092	398 841,24	1 328 332,53			
22828	398 837,68	1 328 332,12			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М236 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22828	н22834У	6,20	—	согласовано
н22834У	н22838У	3,55		
н22838У	32092	6,33		
32092	22828	3,58		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М236 _____ : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:68
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М236 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М237 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32094	398 834,06	1 328 331,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22819 у	398 834,61	1 328 325,68			
н22834 у	398 838,08	1 328 325,93			
22828	398 837,68	1 328 332,12			
32094	398 834,06	1 328 331,88			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М237 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32094	н22819У	6,22	—	согласовано
н22819У	н22834У	3,48		
н22834У	22828	6,20		
22828	32094	3,63		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М237 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 (Pмин) и (Pмакс), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1278			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904			
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—			
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—			
10.	Условный номер земельного участка	—			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883			
14.	Иные сведения	—			
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М237</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>		<u>М238</u> : обозначение земельного участка			
Система координат <u>МСК-31, зона 1</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
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	64
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М238</u> :
		обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М239 :  
 обозначение земельного участка

Система координат <u>МСК-31, зона 1</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
н22810 У	398 827,54	1 328 325,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22811 У	398 831,20	1 328 325,40			
н22812 У	398 830,70	1 328 331,57			
н22813 У	398 827,02	1 328 331,27			
н22810 У	398 827,54	1 328 325,07			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М239 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22810У	н22811У	3,67	—	согласовано
н22811У	н22812У	6,19		
н22812У	н22813У	3,69		
н22813У	н22810У	6,22		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М239 :  
 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	65
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М239 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М257 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22812 у	398 830,70	1 328 331,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22815 у	398 830,21	1 328 337,49			
н22816 у	398 826,51	1 328 337,19			
н22813 у	398 827,02	1 328 331,27			
н22812 у	398 830,70	1 328 331,57			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М257 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22812У	н22815У	5,94	—	согласовано
н22815У	н22816У	3,71		
н22816У	н22813У	5,94		
н22813У	н22812У	3,69		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М257 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:389			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904			
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—			
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—			
10.	Условный номер земельного участка	—			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883			
14.	Иные сведения	—			
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М257</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>		<u>М256</u> : обозначение земельного участка			
Система координат <u>МСК-31, зона 1</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
32094	398 834,06	1 328 331,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22823 У	398 833,64	1 328 337,93			
н22824 У	398 830,19	1 328 337,63			
н22815 У	398 830,21	1 328 337,49			
н22812 У	398 830,70	1 328 331,57			
32094	398 834,06	1 328 331,88			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М256 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32094	н22823У	6,06	—	согласовано
н22823У	н22824У	3,46		
н22824У	н22815У	0,14		
н22815У	н22812У	5,94		
н22812У	32094	3,37		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М256 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №39
2.	Категория земель	Земли 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:2032
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М256</u> : обозначение земельного участка



1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М254 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32092	398 841,24	1 328 332,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32091	398 840,76	1 328 338,77			
32093	398 837,23	1 328 338,47			
22828	398 837,68	1 328 332,12			
32092	398 841,24	1 328 332,53			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М254 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32092	32091	6,26	—	согласовано
32091	32093	3,54		
32093	22828	6,37		
22828	32092	3,58		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М254 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39

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 <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1502
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М254 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М252 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22859У	398 851,48	1 328 333,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22877У	398 851,07	1 328 339,34			
22878	398 847,65	1 328 339,07			
22853	398 848,10	1 328 333,03			
н22859У	398 851,48	1 328 333,26			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М252 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22859У	н22877У	6,09	—	согласовано
н22877У	22878	3,43		
22878	22853	6,06		
22853	н22859У	3,39		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка <u>М252</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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	72
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М252 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М251 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22877 У	398 851,07	1 328 339,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22859 У	398 851,48	1 328 333,26			
н22863 У	398 854,88	1 328 333,54			
н22883 У	398 854,48	1 328 339,59			
н22877 У	398 851,07	1 328 339,34			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М251 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22877У	н22859У	6,09	—	согласовано
н22859У	н22863У	3,41		
н22863У	н22883У	6,06		
н22883У	н22877У	3,42		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М251 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	73
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М251 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М250 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н22863 У	398 854,88	1 328 333,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22866 У	398 858,25	1 328 333,80			
н22886 У	398 857,85	1 328 339,88			
н22883 У	398 854,48	1 328 339,59			
н22863 У	398 854,88	1 328 333,54			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М250 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22863У	н22866У	3,38	—	согласовано
н22866У	н22886У	6,09		
н22886У	н22883У	3,38		
н22883У	н22863У	6,06		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М250 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0203001:1359
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М250</u> : обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М249** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-31, зона 1** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22871 У	398 861,72	1 328 334,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22889 У	398 861,35	1 328 340,18			
н22886 У	398 857,85	1 328 339,88			
н22866 У	398 858,25	1 328 333,80			
н22871 У	398 861,72	1 328 334,10			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М249** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22871У	н22889У	6,09	—	согласовано
н22889У	н22886У	3,51		
н22886У	н22866У	6,09		
н22866У	н22871У	3,48		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М249** \_\_\_\_\_ :  
 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	75
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М249 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М248 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22808 у	398 865,29	1 328 334,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22893 у	398 864,83	1 328 340,45			
н22889 у	398 861,35	1 328 340,18			
н22871 у	398 861,72	1 328 334,10			
н22808 у	398 865,29	1 328 334,38			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М248 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22808У	н22893У	6,09	—	согласовано
н22893У	н22889У	3,49		
н22889У	н22871У	6,09		
н22871У	н22808У	3,58		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М248 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:11439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М248 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М247 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н22808 У	398 865,29	1 328 334,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22804 У	398 868,95	1 328 334,68			
н22898 У	398 868,46	1 328 340,71			
н22893 У	398 864,83	1 328 340,45			
н22808 У	398 865,29	1 328 334,38			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М247 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22808У	н22804У	3,67	—	согласовано
н22804У	н22898У	6,05		
н22898У	н22893У	3,64		
н22893У	н22808У	6,09		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М247 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	77
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М247</u> : обозначение земельного участка



1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ <b>М245</b> _____ :					
обозначение земельного участка					
Система координат _____ <b>МСК-31, зона 1</b> _____			Зона № _____ <b>1</b> _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22799	398 876,04	1 328 335,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22796	398 879,60	1 328 335,52			
н22906У	398 879,11	1 328 341,55			
22907	398 875,53	1 328 341,25			
22799	398 876,04	1 328 335,23			
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ <b>М245</b> _____ :					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
22799	22796	3,57	—	согласовано	
22796	н22906У	6,05			
н22906У	22907	3,59			
22907	22799	6,04			
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ <b>М245</b> _____ :					
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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	80
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М245 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М244 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22792 у	398 882,93	1 328 335,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22909 у	398 882,47	1 328 341,89			
н22906 у	398 879,11	1 328 341,55			
22796	398 879,60	1 328 335,52			
н22792 у	398 882,93	1 328 335,90			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М244 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
н22792У	н22909У	6,01	—	согласовано
н22909У	н22906У	3,38		
н22906У	22796	6,05		
22796	н22792У	3,35		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М244 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:1281
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904



1	2	3	4	5	6
н22909 У	398 882,47	1 328 341,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22792 У	398 882,93	1 328 335,90			
22791	398 886,47	1 328 336,17			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М243 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22791	н22913У	6,03	—	согласовано
н22913У	н22909У	3,55		
н22909У	н22792У	6,01		
н22792У	22791	3,55		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М243 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	21
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М243</u> : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М242 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22788	398 889,80	1 328 336,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н32089У	398 889,79	1 328 336,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
н22917У	398 889,34	1 328 342,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н22913У	398 886,01	1 328 342,18			
22791	398 886,47	1 328 336,17			
22788	398 889,80	1 328 336,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М242 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22788	н32089У	0,09	—	согласовано
н32089У	н22917У	5,96		
н22917У	н22913У	3,34		
н22913У	22791	6,03		
22791	22788	3,34		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М242 :  
 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	83
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ M242 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ M241 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32089 у	398 889,79	1 328 336,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н32088 у	398 893,98	1 328 336,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н22921 у	398 893,51	1 328 342,79			
н22917 у	398 889,34	1 328 342,45			
н32089 у	398 889,79	1 328 336,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М241 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32089У	н32088У	4,21	—	согласовано
н32088У	н22921У	5,93		
н22921У	н22917У	4,18		
н22917У	н32089У	5,96		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М241 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	84
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М241 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М240 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н22927 У	398 897,49	1 328 337,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22926 У	398 897,00	1 328 342,99			
н22921 У	398 893,51	1 328 342,79			
н32088 У	398 893,98	1 328 336,88			
н22787 У	398 894,00	1 328 336,72			
н22927 У	398 897,49	1 328 337,00			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М240 :  
 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			
н22927У	н22926У	6,01	—	согласовано
н22926У	н22921У	3,50		
н22921У	н32088У	5,93		
н32088У	н22787У	0,16		
н22787У	н22927У	3,50		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М240 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	85
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М240 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М239а :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22924 У	398 900,95	1 328 337,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22925 У	398 900,48	1 328 343,27			
н22926 У	398 897,00	1 328 342,99			
н22927 У	398 897,49	1 328 337,00			
н32681 У	398 897,84	1 328 337,02			
н22924 У	398 900,95	1 328 337,27			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М239а :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22924У	н22925У	6,02	—	согласовано
н22925У	н22926У	3,49		
н22926У	н22927У	6,01		
н22927У	н32681У	0,35		
н32681У	н22924У	3,12		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка <u>М239а</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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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



1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М239а :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М421 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23793 у	398 882,95	1 328 357,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23784 у	398 883,17	1 328 357,53			
н32464 у	398 886,28	1 328 357,73			
н22949 у	398 886,53	1 328 357,75			
н22948 у	398 886,17	1 328 363,03			

1	2	3	4	5	6
н23804 У	398 886,11	1 328 363,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23794 У	398 882,52	1 328 363,69			
н23793 У	398 882,95	1 328 357,51			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М421 \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23793У	н23784У	0,22	—	согласовано
н23784У	н32464У	3,12		
н32464У	н22949У	0,25		
н22949У	н22948У	5,29		
н22948У	н23804У	0,92		
н23804У	н23794У	3,60		
н23794У	н23793У	6,19		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М421 \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	123
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М421</u> : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М422 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23789У	398 878,89	1 328 363,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23765У	398 879,43	1 328 357,28			
н23764У	398 879,83	1 328 357,31			
н23793У	398 882,95	1 328 357,51			
н23794У	398 882,52	1 328 363,69			
н23789У	398 878,89	1 328 363,45			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М422 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23789У	н23765У	6,19	—	согласовано
н23765У	н23764У	0,40		
н23764У	н23793У	3,13		
н23793У	н23794У	6,19		
н23794У	н23789У	3,64		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М422 :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	124
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М422 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М423 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23785 у	398 874,88	1 328 363,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23759 у	398 875,48	1 328 356,90			
н23758 у	398 876,20	1 328 356,97			
н23765 у	398 879,43	1 328 357,28			
н23789 у	398 878,89	1 328 363,45			
н23785 у	398 874,88	1 328 363,09			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М423 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23785У	н23759У	6,22	—	согласовано
н23759У	н23758У	0,72		
н23758У	н23765У	3,24		
н23765У	н23789У	6,19		
н23789У	н23785У	4,03		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М423 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	125
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М423 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М424 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

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



1	2	3	4	5	6
н23651 У	398 871,70	1 328 356,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23652 У	398 871,11	1 328 362,77			
н23653 У	398 867,17	1 328 362,36			
н23654 У	398 867,79	1 328 356,06			
н23655 У	398 868,33	1 328 356,13			
н23651 У	398 871,70	1 328 356,52			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М424 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23651У	н23652У	6,28	—	согласовано
н23652У	н23653У	3,96		
н23653У	н23654У	6,33		
н23654У	н23655У	0,54		
н23655У	н23651У	3,39		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М424 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0102012:1873
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ **М424** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М425** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-31, зона 1** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23654 У	398 867,79	1 328 356,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23653 У	398 867,17	1 328 362,36			
н23658 У	398 863,81	1 328 362,04			
н23659 У	398 864,39	1 328 355,65			
н23660 У	398 864,91	1 328 355,72			
н23654 У	398 867,79	1 328 356,06			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М425** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23654У	н23653У	6,33	—	согласовано
н23653У	н23658У	3,38		
н23658У	н23659У	6,42		
н23659У	н23660У	0,52		
н23660У	н23654У	2,90		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М425 _____ : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	128
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М425 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М426 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23649 у	398 860,53	1 328 355,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23662 у	398 861,58	1 328 355,31			
н23659 у	398 864,39	1 328 355,65			
н23658 у	398 863,81	1 328 362,04			
н23650 у	398 859,93	1 328 361,62			



1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0102012:1579
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		М426 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М427 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23646	398 855,80	1 328 361,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
23647	398 856,40	1 328 354,79			
н23648 У	398 858,04	1 328 354,94			
н23649 У	398 860,53	1 328 355,20			
н23650 У	398 859,93	1 328 361,62			
23646	398 855,80	1 328 361,24			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М427 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23646	23647	6,48	—	согласовано
23647	н23648У	1,65		
н23648У	н23649У	2,50		
н23649У	н23650У	6,45		
н23650У	23646	4,15		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М427 :  
 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	130
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М427 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М428 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32871 у	398 849,44	1 328 354,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23689 у	398 850,25	1 328 354,21			
23769	398 852,93	1 328 354,47			
23779	398 852,30	1 328 360,94			
н23774 у	398 848,85	1 328 360,68			
н32871 у	398 849,44	1 328 354,14			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М428 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		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	н23689У	0,81	—	согласовано
н23689У	23769	2,69		
23769	23779	6,50		
23779	н23774У	3,46		
н23774У	н32871У	6,57		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М428 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:974			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904			
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—			
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—			
10.	Условный номер земельного участка	—			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883			
14.	Иные сведения	—			
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М428</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>		<u>М429</u> : обозначение земельного участка			
Система координат <u>МСК-31, зона 1</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
н22941 У	398 845,84	1 328 353,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23691 У	398 846,35	1 328 353,88			
н32871 У	398 849,44	1 328 354,14			
н23774 У	398 848,85	1 328 360,68			
н22942 У	398 845,28	1 328 360,37			
н22941 У	398 845,84	1 328 353,83			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М429 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22941У	н23691У	0,51	—	согласовано
н23691У	н32871У	3,10		
н32871У	н23774У	6,57		
н23774У	н22942У	3,58		
н22942У	н22941У	6,56		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М429 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0109015:2006
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ **М429** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М430** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-31, зона 1** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22941 У	398 845,84	1 328 353,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22942 У	398 845,28	1 328 360,37			
22943	398 841,77	1 328 360,15			
22944	398 842,32	1 328 353,80			
н22945 У	398 842,35	1 328 353,50			
н22941 У	398 845,84	1 328 353,83			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М430** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22941У	н22942У	6,56	—	согласовано
н22942У	22943	3,52		
22943	22944	6,37		
22944	н22945У	0,30		
н22945У	н22941У	3,51		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка <u>М430</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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	134
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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



1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М430 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М431 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23666	398 838,74	1 328 353,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
23667	398 838,18	1 328 359,77			
н23668 у	398 834,36	1 328 359,43			
н23669 у	398 834,92	1 328 353,07			
н23670 у	398 837,73	1 328 353,32			
23666	398 838,74	1 328 353,41			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М431 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23666	23667	6,38	—	согласовано
23667	н23668У	3,84		
н23668У	н23669У	6,38		
н23669У	н23670У	2,82		
н23670У	23666	1,01		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М431 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М431 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М432 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н23669 У	398 834,92	1 328 353,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23668 У	398 834,36	1 328 359,43			
н23673 У	398 830,29	1 328 359,08			
н32819 У	398 830,75	1 328 352,72			
н23675 У	398 833,30	1 328 352,94			
н23669 У	398 834,92	1 328 353,07			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М432 :  
 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			
н23669У	н23668У	6,38	—	согласовано
н23668У	н23673У	4,09		
н23673У	н32819У	6,38		
н32819У	н23675У	2,56		
н23675У	н23669У	1,63		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М432 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0101001:22890
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ **М432** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М433** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-31, зона 1** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32819 У	398 830,75	1 328 352,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23673 У	398 830,29	1 328 359,08			
н23678 У	398 829,96	1 328 363,69			
н23679 У	398 824,37	1 328 363,35			
н32825 У	398 825,15	1 328 352,29			
н23681 У	398 829,02	1 328 352,57			
н32819 У	398 830,75	1 328 352,72			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М433** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32819У	н23673У	6,38	—	согласовано
н23673У	н23678У	4,62		
н23678У	н23679У	5,60		

1	2	3	4	5
н23679У	н32825У	11,09	—	согласовано
н32825У	н23681У	3,88		
н23681У	н32819У	1,74		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М433 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	62 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(62,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904





1	2	3	4	5	6
н23679 У	398 824,37	1 328 363,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32829 У	398 818,98	1 328 363,03			
н32830 У	398 819,67	1 328 351,91			
н23688 У	398 824,76	1 328 352,27			
н32825 У	398 825,15	1 328 352,29			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М434 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32825У	н23679У	11,09	—	согласовано
н23679У	н32829У	5,40		
н32829У	н32830У	11,14		
н32830У	н23688У	5,10		
н23688У	н32825У	0,39		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М434 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли 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 <sup>2</sup>	61 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(61,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М434</u> : обозначение земельного участка

1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>		<u>М419</u> : обозначение земельного участка			
Система координат <u>МСК-31, зона 1</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
н22946 У	398 894,36	1 328 358,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23642 У	398 894,81	1 328 351,99			
н23643 У	398 890,50	1 328 351,65			
22950	398 890,06	1 328 357,96			
н22946 У	398 894,36	1 328 358,21			
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b>		<u>М419</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	
н22946У	н23642У	6,24	—	согласовано	
н23642У	н23643У	4,32			
н23643У	22950	6,33			
22950	н22946У	4,31			
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b>		<u>М419</u> : 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	121
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М419 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М402 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23710 у	398 829,60	1 328 345,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23681 у	398 829,02	1 328 352,57			
н32825 у	398 825,15	1 328 352,29			
н23688 у	398 824,76	1 328 352,27			
н23715 у	398 825,36	1 328 345,50			
н23710 у	398 829,60	1 328 345,95			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М402 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23710У	н23681У	6,65	—	согласовано
н23681У	н32825У	3,88		
н32825У	н23688У	0,39		
н23688У	н23715У	6,80		
н23715У	н23710У	4,26		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М402 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М402 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М403 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н23706 У	398 833,96	1 328 346,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23675 У	398 833,30	1 328 352,94			
н32819 У	398 830,75	1 328 352,72			
н23681 У	398 829,02	1 328 352,57			
н23710 У	398 829,60	1 328 345,95			
н23706 У	398 833,96	1 328 346,36			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М403 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23706У	н23675У	6,61	—	согласовано
н23675У	н32819У	2,56		
н32819У	н23681У	1,74		
н23681У	н23710У	6,65		
н23710У	н23706У	4,38		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М403 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ **М403** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М404** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-31, зона 1** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23675У	398 833,30	1 328 352,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23706У	398 833,96	1 328 346,36			
н23718У	398 838,37	1 328 346,74			
н23670У	398 837,73	1 328 353,32			
н23669У	398 834,92	1 328 353,07			
н23675У	398 833,30	1 328 352,94			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М404** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23675У	н23706У	6,61	—	согласовано
н23706У	н23718У	4,43		
н23718У	н23670У	6,61		
н23670У	н23669У	2,82		
н23669У	н23675У	1,63		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М404 _____ : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М404 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М405 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23670 у	398 837,73	1 328 353,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23718 у	398 838,37	1 328 346,74			
н23723 у	398 842,89	1 328 347,18			
н22945 у	398 842,35	1 328 353,50			
22944	398 842,32	1 328 353,80			
23666	398 838,74	1 328 353,41			



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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		М405 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М406** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-31, зона 1** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22945 У	398 842,35	1 328 353,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23723 У	398 842,89	1 328 347,18			
н23692 У	398 846,93	1 328 347,52			
н23691 У	398 846,35	1 328 353,88			
н22941 У	398 845,84	1 328 353,83			
н22945 У	398 842,35	1 328 353,50			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М406** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22945У	н23723У	6,34	—	согласовано
н23723У	н23692У	4,05		
н23692У	н23691У	6,39		
н23691У	н22941У	0,51		
н22941У	н22945У	3,51		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М406** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—



1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М406 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М408 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23693 у	398 850,83	1 328 347,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23734 у	398 855,05	1 328 348,25			
н23733 у	398 854,48	1 328 354,61			
23769	398 852,93	1 328 354,47			
н23689 у	398 850,25	1 328 354,21			
н23693 у	398 850,83	1 328 347,87			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М408 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23693У	н23734У	4,24	—	согласовано
н23734У	н23733У	6,39		
н23733У	23769	1,56		
23769	н23689У	2,69		
н23689У	н23693У	6,37		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М408 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904			
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—			
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—			
10.	Условный номер земельного участка	—			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883			
14.	Иные сведения	—			
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М408</u> : обозначение земельного участка			
1.	—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>		<u>М409</u> : обозначение земельного участка			
Система координат <u>МСК-31, зона 1</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
н23648 У	398 858,04	1 328 354,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23733 У	398 854,48	1 328 354,61			
н23734 У	398 855,05	1 328 348,25			
н23735 У	398 858,65	1 328 348,57			
н23648 У	398 858,04	1 328 354,94			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М409** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23648У	н23733У	3,58	—	согласовано
н23733У	н23734У	6,39		
н23734У	н23735У	3,61		
н23735У	н23648У	6,40		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М409** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли 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 <sup>2</sup>	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М409</u> : обозначение земельного участка

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М410 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23736У	398 862,17	1 328 348,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23662У	398 861,58	1 328 355,31			
н23649У	398 860,53	1 328 355,20			
н23648У	398 858,04	1 328 354,94			
н23735У	398 858,65	1 328 348,57			
н23736У	398 862,17	1 328 348,89			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М410 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23736У	н23662У	6,45	—	согласовано
н23662У	н23649У	1,06		
н23649У	н23648У	2,50		
н23648У	н23735У	6,40		
н23735У	н23736У	3,53		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка <u>М410</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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М410 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М411 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23662 У	398 861,58	1 328 355,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23736 У	398 862,17	1 328 348,89			
н23743 У	398 865,53	1 328 349,24			
н23660 У	398 864,91	1 328 355,72			
н23659 У	398 864,39	1 328 355,65			



1	2	3	4	5	6
н23662 У	398 861,58	1 328 355,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М411 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23662У	н23736У	6,45	—	согласовано
н23736У	н23743У	3,38		
н23743У	н23660У	6,51		
н23660У	н23659У	0,52		
н23659У	н23662У	2,83		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М411 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		М411 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М412 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23660 У	398 864,91	1 328 355,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23743 У	398 865,53	1 328 349,24			
н23748 У	398 868,93	1 328 349,63			
н23655 У	398 868,33	1 328 356,13			
н23654 У	398 867,79	1 328 356,06			
н23660 У	398 864,91	1 328 355,72			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М412 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23660У	н23743У	6,51	—	согласовано
н23743У	н23748У	3,42		
н23748У	н23655У	6,53		
н23655У	н23654У	0,54		
н23654У	н23660У	2,90		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М412 :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М412 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М413 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23655 у	398 868,33	1 328 356,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23748 у	398 868,93	1 328 349,63			
н23753 у	398 872,75	1 328 350,07			
н23754 у	398 872,20	1 328 356,58			
н23651 у	398 871,70	1 328 356,52			
н23655 у	398 868,33	1 328 356,13			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М413 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23655У	н23748У	6,53	—	согласовано
н23748У	н23753У	3,85		
н23753У	н23754У	6,53		
н23754У	н23651У	0,50		
н23651У	н23655У	3,39		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М413 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М413 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М414 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н23753 У	398 872,75	1 328 350,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23757 У	398 876,76	1 328 350,45			
н23758 У	398 876,20	1 328 356,97			
н23759 У	398 875,48	1 328 356,90			
н23754 У	398 872,20	1 328 356,58			
н23753 У	398 872,75	1 328 350,07			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М414 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23753У	н23757У	4,03	—	согласовано
н23757У	н23758У	6,54		
н23758У	н23759У	0,72		
н23759У	н23754У	3,30		
н23754У	н23753У	6,53		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М414 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ **М414** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М415** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-31, зона 1** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23758 У	398 876,20	1 328 356,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23757 У	398 876,76	1 328 350,45			
н23763 У	398 880,35	1 328 350,82			
н23764 У	398 879,83	1 328 357,31			
н23765 У	398 879,43	1 328 357,28			
н23758 У	398 876,20	1 328 356,97			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М415** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23758У	н23757У	6,54	—	согласовано
н23757У	н23763У	3,61		
н23763У	н23764У	6,51		
н23764У	н23765У	0,40		
н23765У	н23758У	3,24		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ М415 _____ : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М415 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М416 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23763 у	398 880,35	1 328 350,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23781 у	398 883,64	1 328 351,08			
н23784 у	398 883,17	1 328 357,53			
н23793 у	398 882,95	1 328 357,51			
н23764 у	398 879,83	1 328 357,31			

1	2	3	4	5	6
н23763 У	398 880,35	1 328 350,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М416 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23763У	н23781У	3,30	—	согласовано
н23781У	н23784У	6,47		
н23784У	н23793У	0,22		
н23793У	н23764У	3,13		
н23764У	н23763У	6,51		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М416 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		М416 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М417 :  
 обозначение земельного участка

Система координат <u>МСК-31, зона 1</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
32082	398 886,79	1 328 351,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32081	398 886,32	1 328 357,34			
н32464У	398 886,28	1 328 357,73			
н23784У	398 883,17	1 328 357,53			
н23781У	398 883,64	1 328 351,08			
32082	398 886,79	1 328 351,36			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М417 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32082	32081	6,00	—	согласовано
32081	н32464У	0,39		
н32464У	н23784У	3,12		
н23784У	н23781У	6,47		
н23781У	32082	3,16		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М417 :  
 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—



1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М417 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М445 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32042	398 772,19	1 328 343,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23844 у	398 776,53	1 328 344,29			
н23843 у	398 775,53	1 328 356,65			
н32466 у	398 771,39	1 328 356,32			
32043	398 771,58	1 328 353,36			
32042	398 772,19	1 328 343,66			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М445 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
32042	н23844У	4,39	—	согласовано
н23844У	н23843У	12,40		
н23843У	н32466У	4,15		
н32466У	32043	2,97		
32043	32042	9,72		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М445 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	53 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(53,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904



1	2	3	4	5	6
н23839 У	398 779,85	1 328 357,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23843 У	398 775,53	1 328 356,65			
н23844 У	398 776,53	1 328 344,29			
н23840 У	398 780,88	1 328 344,56			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М444 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23840У	н23839У	12,49	—	согласовано
н23839У	н23843У	4,33		
н23843У	н23844У	12,40		
н23844У	н23840У	4,36		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М444 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения 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 <sup>2</sup>	54 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(54,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>М444</u> :
		обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М443** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-31, зона 1** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23836У	398 785,07	1 328 344,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23835У	398 784,05	1 328 357,29			
н23839У	398 779,85	1 328 357,01			
н23840У	398 780,88	1 328 344,56			
н23836У	398 785,07	1 328 344,83			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М443** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23836У	н23835У	12,50	—	согласовано
н23835У	н23839У	4,21		
н23839У	н23840У	12,49		
н23840У	н23836У	4,20		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М443** \_\_\_\_\_ :  
 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$53 \pm 3,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(53,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М443 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М442 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23831 у	398 789,74	1 328 345,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23830 у	398 789,15	1 328 352,42			
н23834 у	398 788,72	1 328 357,67			
н23835 у	398 784,05	1 328 357,29			
н23836 у	398 785,07	1 328 344,83			
н23831 у	398 789,74	1 328 345,22			



**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М442 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23831У	н23830У	7,22	—	согласовано
н23830У	н23834У	5,27		
н23834У	н23835У	4,69		
н23835У	н23836У	12,50		
н23836У	н23831У	4,69		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М442 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	59 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(59,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М442 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М441 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н23827 У	398 793,52	1 328 345,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23826 У	398 792,93	1 328 352,73			
н23830 У	398 789,15	1 328 352,42			
н23831 У	398 789,74	1 328 345,22			
н23827 У	398 793,52	1 328 345,53			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М441 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23827У	н23826У	7,22	—	согласовано
н23826У	н23830У	3,79		
н23830У	н23831У	7,22		
н23831У	н23827У	3,79		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М441 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>М441</b> : _____ : обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М440** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-31, зона 1** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23823 У	398 797,06	1 328 345,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23822 У	398 796,47	1 328 353,02			
н23826 У	398 792,93	1 328 352,73			
н23827 У	398 793,52	1 328 345,53			
н23823 У	398 797,06	1 328 345,82			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М440** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23823У	н23822У	7,22	—	согласовано
н23822У	н23826У	3,55		
н23826У	н23827У	7,22		
н23827У	н23823У	3,55		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ **М440** \_\_\_\_\_ :  
 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 №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ М440 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ М439 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32467 у	398 800,57	1 328 346,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32052 у	398 800,12	1 328 352,39			
н32468 у	398 800,05	1 328 353,32			
н23822 у	398 796,47	1 328 353,02			
н23823 у	398 797,06	1 328 345,82			
н32467 у	398 800,57	1 328 346,10			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М439 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32467У	н32052У	6,31	—	согласовано
н32052У	н32468У	0,93		
н32468У	н23822У	3,59		
н23822У	н23823У	7,22		
н23823У	н32467У	3,52		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М439 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —



1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М439 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М437 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н23809 У	398 808,48	1 328 346,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23808 У	398 807,88	1 328 354,09			
н23812 У	398 807,64	1 328 357,03			
н23813 У	398 803,51	1 328 356,69			
н32051 У	398 803,88	1 328 352,66			
н32469 У	398 804,33	1 328 346,42			
н23809 У	398 808,48	1 328 346,76			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М437 :  
\_\_\_\_\_  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23809У	н23808У	7,35	—	согласовано
н23808У	н23812У	2,95		
н23812У	н23813У	4,14		
н23813У	н32051У	4,05		
н32051У	н32469У	6,26		
н32469У	н23809У	4,16		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М437 :  
\_\_\_\_\_  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39

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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М437 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М436 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23705 У	398 812,42	1 328 347,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23704 У	398 811,82	1 328 354,41			
н23808 У	398 807,88	1 328 354,09			
н23809 У	398 808,48	1 328 346,76			
н23705 У	398 812,42	1 328 347,08			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М436 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23705У	н23704У	7,35	—	согласовано
н23704У	н23808У	3,95		



1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** М436 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М435 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23699 У	398 816,93	1 328 347,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23702 У	398 816,12	1 328 357,32			
н23703 У	398 811,61	1 328 356,94			
н23704 У	398 811,82	1 328 354,41			



1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(45,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	1, 2, 3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0203001:883
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		М435 : обозначение земельного участка
1.		—



**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** М222а :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32685У	398 898,32	1 328 331,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32686У	398 897,84	1 328 337,02			
н32687У	398 897,49	1 328 337,00			
н22787У	398 894,00	1 328 336,72			
н32087У	398 894,58	1 328 330,78			
н32685У	398 898,32	1 328 331,06			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** М222а :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32685У	н32686У	5,98	—	согласовано
н32686У	н32687У	0,35		
н32687У	н22787У	3,50		
н22787У	н32087У	5,97		
н32087У	н32685У	3,75		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** М222а :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК №39
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0103001:187
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	31:16:0203001:1904
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—



**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** 31:16:0203001:380 :

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
21553	398 909,30	1 328 264,41	398 909,30	1 328 264,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$  $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
26888	398 908,84	1 328 270,78	398 908,84	1 328 270,78			
26889	—	—	398 908,82	1 328 271,12			
21658	—	—	398 908,61	1 328 271,11			
н21679 У	—	—	398 905,27	1 328 270,81			
21678	398 905,30	1 328 270,52	—	—			
21677	—	—	398 905,31	1 328 270,41			
21552	398 905,77	1 328 264,14	398 905,77	1 328 264,14			
21553	398 909,30	1 328 264,41	398 909,30	1 328 264,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:380 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21553	26888	6,39	—	согласовано
26888	26889	0,34		
26889	21658	0,21		
21658	н21679У	3,35		
н21679У	21677	0,40		
21677	21552	6,29		
21552	21553	3,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:380 :

№ 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 №35),
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:19481
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружения №78 - 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** 31:16:0203001:380 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:823 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
21546	398 895,44	1 328 262,97	398 895,44	1 328 262,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21669	398 894,98	1 328 269,21	398 894,98	1 328 269,21			
н21689 У	—	—	398 891,54	1 328 268,93			
21601	398 891,42	1 328 268,92	398 891,42	1 328 268,92			
31789	—	—	398 891,87	1 328 262,82			
21545	398 891,88	1 328 262,69	398 891,88	1 328 262,69			
21546	398 895,44	1 328 262,97	398 895,44	1 328 262,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:823 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21546	21669	6,26	—	согласовано
21669	н21689У	3,45		
н21689У	21601	0,12		
21601	31789	6,12		
31789	21545	0,13		
21545	21546	3,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:823 :

№ 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 № 35)
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0203001:1460
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража № 82 - 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:16:0203001:823</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:1030 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
21674	398 899,25	1 328 270,30	—	—	Геодезический метод	—	Закрепление отсутствует
27116	398 898,70	1 328 276,85	—	—			
27117	398 895,30	1 328 276,60	—	—			
27118	398 895,84	1 328 270,01	—	—			
21669	—	—	398 894,98	1 328 269,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н21668 У	—	—	398 894,92	1 328 269,94			
н21667 У	—	—	398 894,39	1 328 275,85			
н21690 У	—	—	398 891,00	1 328 275,53			
н21689 У	—	—	398 891,54	1 328 268,93			
21674	398 899,25	1 328 270,30	—	—			
21674	398 899,25	1 328 270,30	—	—	—	Закрепление отсутствует	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:1030 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21669	н21668У	0,73	—	согласовано
н21668У	н21667У	5,93		
н21667У	н21690У	3,41		
н21690У	н21689У	6,62		
н21689У	21669	3,45		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0203001:1030
№ 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:18915
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружения № 57 (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		31:16:0203001:1030
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:1093 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
н21762У	—	—	398 854,78	1 328 280,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н21761У	—	—	398 854,15	1 328 287,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
н21760У	—	—	398 850,85	1 328 286,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
21570	398 854,95	1 328 280,58	—	—			
27124	398 854,42	1 328 286,77	—	—			
27125	398 850,86	1 328 286,50	—	—			
21569	398 851,40	1 328 280,32	398 851,40	1 328 280,32			
н21762У	—	—	398 854,78	1 328 280,57			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:1093 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21762У	н21761У	6,50	—	согласовано
н21761У	н21760У	3,31		
н21760У	21569	6,45		
21569	н21762У	3,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:1093 :

№ 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:4841
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража № 42 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:16:0203001:1093</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:1520 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
21549	398 902,15	1 328 264,29	398 902,15	1 328 264,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31788	—	—	398 901,73	1 328 270,15			
21675	398 901,71	1 328 270,48	398 901,71	1 328 270,48			
21674	398 899,25	1 328 270,30	—	—		—	Закрепление отсутствует
21673	398 898,28	1 328 270,21	398 898,28	1 328 270,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21548	398 898,72	1 328 264,04	398 898,72	1 328 264,04			
21549	398 902,15	1 328 264,29	398 902,15	1 328 264,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:1520 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21549	31788	5,88	—	согласовано
31788	21675	0,33		
21675	21673	3,44		
21673	21548	6,19		
21548	21549	3,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:1520 :

№ 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:4833
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража № 80 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:16:0203001:1520</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:2483 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27618	398 842,53	1 328 264,09	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31809	398 841,82	1 328 270,65	—	—		0,10	
27620	398 838,13	1 328 270,25	—	—			
31810	—	—	398 842,63	1 328 264,08			
н31811 У	—	—	398 841,91	1 328 270,41			
н31812 У	—	—	398 841,88	1 328 270,66			
н31813 У	—	—	398 838,13	1 328 270,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н31814 У	—	—	398 838,16	1 328 269,97			
31815	398 838,84	1 328 263,69	398 838,84	1 328 263,69			
31816	—	—	398 838,86	1 328 263,56			
31817	—	—	398 839,20	1 328 263,60			
27618	398 842,53	1 328 264,09	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:2483 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31810	н31811У	6,37	—	согласовано
н31811У	н31812У	0,25		
н31812У	н31813У	3,77		
н31813У	н31814У	0,27		

1	2	3	4	5
н31814У	31815	6,32	—	согласовано
31815	31816	0,13		
31816	31817	0,34		
31817	31810	3,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:2483 :

№ 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0201002:151
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаража 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** 31:16:0203001:2483 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:2540 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
21773	398 896,83	1 328 290,60	398 896,83	1 328 290,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31819	—	—	398 896,81	1 328 290,82			
21772	398 896,18	1 328 297,27	398 896,18	1 328 297,27			
31818	398 892,64	1 328 296,93	398 892,64	1 328 296,93			
21776	398 893,26	1 328 290,30	398 893,26	1 328 290,30			
21773	398 896,83	1 328 290,60	398 896,83	1 328 290,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:2540 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21773	31819	0,22	—	согласовано
31819	21772	6,48		
21772	31818	3,56		
31818	21776	6,66		
21776	21773	3,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:2540 :

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0103001:260
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:16:0203001:2540</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:2583 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27131	398 775,11	1 328 327,79	—	—	Геодезический метод	—	—
27127	398 774,68	1 328 333,96	—	—			
27128	398 771,18	1 328 333,71	—	—			
27129	398 771,20	1 328 333,48	—	—			
27130	398 771,62	1 328 327,55	—	—			
н22545 У	—	—	398 768,08	1 328 327,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н22549 У	—	—	398 767,65	1 328 333,27			
26166	—	—	398 764,13	1 328 333,04			
22553	—	—	398 764,59	1 328 326,86			
27131	398 775,11	1 328 327,79	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:2583 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22545У	н22549У	6,18	—	согласовано
н22549У	26166	3,53		
26166	22553	6,20		
22553	н22545У	3,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:2583 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:1250
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:16:0203001:2583</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:2769 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27132	398 736,61	1 328 324,89	—	—	Геодезический метод	—	—
27133	398 740,11	1 328 325,12	—	—			
27134	398 739,71	1 328 331,20	—	—			
27135	398 736,20	1 328 330,97	—	—			
26172	—	—	398 739,89	1 328 324,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26173 У	—	—	398 739,51	1 328 331,20			
26174	—	—	398 736,00	1 328 330,99			
26175	—	—	398 736,42	1 328 324,75			
27132	398 736,61	1 328 324,89	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:2769 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26172	н26173У	6,24	—	согласовано
н26173У	26174	3,52		
26174	26175	6,25		
26175	26172	3,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:2769 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0000000:5439
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:16:0203001:2769</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:2778 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27168	398 874,38	1 328 357,01	—	—	Геодезический метод	—	—
27169	398 878,09	1 328 357,36	—	—			
27170	398 877,53	1 328 363,17	—	—			
27171	398 873,82	1 328 362,81	—	—			
н23651 У	—	—	398 871,70	1 328 356,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н23754 У	—	—	398 872,20	1 328 356,58			
н23759 У	—	—	398 875,48	1 328 356,90			
н23785 У	—	—	398 874,88	1 328 363,09			
н23652 У	—	—	398 871,11	1 328 362,77			
27168	398 874,38	1 328 357,01	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:2778 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23651У	н23754У	0,50	—	согласовано
н23754У	н23759У	3,30		
н23759У	н23785У	6,22		
н23785У	н23652У	3,78		
н23652У	н23651У	6,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0203001:2778
№ 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 <sup>2</sup>	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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0203001:1968
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		31:16:0203001:2778
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:2795 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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	
31940	398 760,81	1 328 326,55	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
31941	398 760,40	1 328 332,95	—	—				
31942	398 756,95	1 328 332,70	—	—				
31943	398 757,27	1 328 326,37	—	—				
26169	—	—	398 760,99	1 328 326,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
31952	—	—	398 760,51	1 328 332,77				
н32431 У	—	—	398 756,95	1 328 332,53				
н32432 У	—	—	398 757,22	1 328 326,33				
31940	398 760,81	1 328 326,55	—	—				0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:2795 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26169	31952	6,19	—	согласовано
31952	н32431У	3,57		
н32431У	н32432У	6,21		
н32432У	26169	3,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:2795 :

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



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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0203001:1960
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:16:0203001:2795</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:2805 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
32602	398 859,84	1 328 266,11	—	—	Геодезический метод	0,10	—
31791	398 860,31	1 328 259,77	—	—			
31792	398 863,83	1 328 260,03	—	—			
21621	398 863,36	1 328 266,37	398 863,36	1 328 266,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32603 У	—	—	398 859,90	1 328 265,99			
н32604 У	—	—	398 860,57	1 328 259,63			
н32605 У	—	—	398 864,10	1 328 260,03			
32602	398 859,84	1 328 266,11	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:2805 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21621	н32603У	3,48	—	согласовано
н32603У	н32604У	6,40		
н32604У	н32605У	3,55		
н32605У	21621	6,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:2805 :

№ 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:366
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:16:0203001:2805</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:254 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
21577	398 910,05	1 328 299,43	—	—	Геодезический метод	—	—
21578	398 906,57	1 328 299,10	—	—			
21770	398 907,19	1 328 292,50	—	—			
21576	398 910,67	1 328 292,84	—	—			
н32644 У	—	—	398 903,03	1 328 297,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32645 У	—	—	398 903,53	1 328 291,69			
н32646 У	—	—	398 907,23	1 328 292,13			
н32647 У	—	—	398 906,70	1 328 298,26			
н32648 У	—	—	398 903,07	1 328 297,90			
21577	398 910,05	1 328 299,43	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:254 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32644У	н32645У	6,08	—	согласовано
н32645У	н32646У	3,73		
н32646У	н32647У	6,15		
н32647У	н32648У	3,65		
н32648У	н32644У	0,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0203001:254
№ 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 № 35)
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:1447
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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		31:16:0203001:254
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:2537 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
21647	398 904,07	1 328 285,10	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21648	398 903,52	1 328 291,78	—	—			
21645	398 900,13	1 328 291,48	—	—			
н32658 У	—	—	398 904,16	1 328 284,76			
н32659 У	—	—	398 903,53	1 328 291,69			
н32660 У	—	—	398 900,14	1 328 291,34			
н32661 У	—	—	398 900,16	1 328 291,12			
32662	398 900,69	1 328 284,79	398 900,69	1 328 284,79			
н32663 У	—	—	398 900,73	1 328 284,65			
21647	398 904,07	1 328 285,10	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:2537 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32658У	н32659У	6,96	—	согласовано
н32659У	н32660У	3,41		
н32660У	н32661У	0,22		
н32661У	32662	6,35		
32662	н32663У	0,15		

1	2	3	4	5
н32663У	н32658У	3,43	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:2537 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109015:1072
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** 31:16:0203001:2537 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:2689 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
27154	398 761,21	1 328 320,47	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
27155	398 760,89	1 328 326,55	—	—			
27156	398 760,73	1 328 326,54	—	—			
27157	398 757,28	1 328 326,37	—	—		0,10	
32791	398 757,19	1 328 326,36	—	—			
27159	398 757,53	1 328 320,20	—	—			
26168	—	—	398 761,44	1 328 320,49			
26169	—	—	398 760,99	1 328 326,60			
н32432 У	—	—	398 757,22	1 328 326,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26171 У	—	—	398 757,65	1 328 320,21			
27154	398 761,21	1 328 320,47	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:2689 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26168	26169	6,13	—	согласовано
26169	н32432У	3,78		
н32432У	н26171У	6,14		
н26171У	26168	3,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:2689 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:16:0203001:2689</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:997 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
21587	398 826,06	1 328 296,25	398 826,06	1 328 296,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21588	398 820,24	1 328 284,78	398 820,24	1 328 284,78			
21589	398 821,04	1 328 276,50	398 821,04	1 328 276,50			
21590	398 798,91	1 328 257,29	398 798,91	1 328 257,29			
21591	398 801,44	1 328 244,50	398 801,44	1 328 244,50			
21592	398 813,95	1 328 245,45	398 813,95	1 328 245,45			
21593	398 813,70	1 328 250,53	398 813,70	1 328 250,53			
21594	398 920,89	1 328 261,90	398 920,89	1 328 261,90			
21596	398 918,35	1 328 304,58	398 918,35	1 328 304,58			
21587	398 826,06	1 328 296,25	398 826,06	1 328 296,25			
<b>Вырез 1 из 2</b>							
н21968 У	—	—	398 845,39	1 328 271,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21625	—	—	398 845,42	1 328 270,82			
н31811 У	—	—	398 841,91	1 328 270,41			
н31812 У	—	—	398 841,88	1 328 270,66			
27620	—	—	398 838,13	1 328 270,25			
н31814 У	—	—	398 838,16	1 328 269,97			
21614	—	—	398 834,62	1 328 269,59			
н21973 У	—	—	398 834,60	1 328 269,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
21618	—	—	398 830,74	1 328 269,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н21619 У	—	—	398 826,28	1 328 268,95			
21534	398 821,60	1 328 268,44	398 821,60	1 328 268,44			
21535	398 817,10	1 328 270,37	398 817,10	1 328 270,37			
21536	398 817,27	1 328 262,25	398 817,27	1 328 262,25			
21756	—	—	398 813,33	1 328 261,76			
21755	—	—	398 813,46	1 328 260,20		—	
21537	398 812,73	1 328 261,69	—	—			
21538	398 812,84	1 328 260,45	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
21754	—	—	398 809,04	1 328 259,84			
21753	—	—	398 809,48	1 328 254,81		—	
21752	—	—	398 803,46	1 328 254,30			
21539	398 808,69	1 328 260,04	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
21540	398 808,94	1 328 255,00	—	—			
21541	398 803,21	1 328 254,42	—	—			
21542	398 803,97	1 328 248,03	398 803,97	1 328 248,03			
21543	398 809,96	1 328 248,50	398 809,96	1 328 248,50			
21544	398 809,60	1 328 253,74	398 809,60	1 328 253,74			
31794	—	—	398 813,70	1 328 254,19			
31793	—	—	398 818,77	1 328 254,74			
21682	—	—	398 823,54	1 328 255,26			
21681	—	—	398 823,50	1 328 255,67			
21680	—	—	398 827,55	1 328 255,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н22016 У	—	—	398 827,58	1 328 255,70			
н22010 У	—	—	398 832,03	1 328 256,19			
н22011 У	—	—	398 835,81	1 328 256,60			
21608	—	—	398 835,79	1 328 256,81			
21609	—	—	398 839,79	1 328 257,26		—	
н22110 У	—	—	398 839,81	1 328 257,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22006 У	—	—	398 843,43	1 328 257,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21683	—	—	398 847,01	1 328 257,81			
21686	—	—	398 850,50	1 328 258,19			
н21998 У	—	—	398 853,72	1 328 258,55			
н32601 У	—	—	398 857,06	1 328 258,91			
н32597 У	—	—	398 860,60	1 328 259,29			
н32598 У	—	—	398 860,57	1 328 259,63			
н32605 У	—	—	398 864,10	1 328 260,03			
н21990 У	—	—	398 864,15	1 328 259,68			
н21986 У	—	—	398 867,69	1 328 260,06			
н21982 У	—	—	398 871,09	1 328 260,43			
21630	—	—	398 871,08	1 328 260,66			
21631	—	—	398 874,57	1 328 260,95			
н21980 У	—	—	398 874,58	1 328 260,81			
н21981 У	—	—	398 877,94	1 328 261,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
21606	—	—	398 877,94	1 328 261,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
21607	—	—	398 881,36	1 328 261,64			
21597	—	—	398 881,35	1 328 261,76			
21598	—	—	398 884,87	1 328 262,13			
21599	—	—	398 888,31	1 328 262,47			
31789	—	—	398 891,87	1 328 262,82			
21545	398 891,88	1 328 262,69	398 891,88	1 328 262,69			
21546	398 895,44	1 328 262,97	398 895,44	1 328 262,97			
21547	398 898,78	1 328 263,34	398 898,78	1 328 263,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
21548	398 898,72	1 328 264,04	398 898,72	1 328 264,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21549	398 902,15	1 328 264,29	398 902,15	1 328 264,29			
21550	398 902,20	1 328 263,67	398 902,20	1 328 263,67			
21551	398 905,78	1 328 264,03	398 905,78	1 328 264,03			
21552	398 905,77	1 328 264,14	398 905,77	1 328 264,14			
21553	398 909,30	1 328 264,41	398 909,30	1 328 264,41			
21554	398 912,85	1 328 264,72	398 912,85	1 328 264,72			
21555	398 916,78	1 328 265,04	398 916,78	1 328 265,04			
21556	398 916,24	1 328 271,69	398 916,24	1 328 271,69			
21557	398 915,69	1 328 277,91	398 915,69	1 328 277,91			
21558	—	—	398 911,82	1 328 277,54			
21660	—	—	398 911,83	1 328 277,35			
21659	—	—	398 908,18	1 328 277,09			
н21662 у	—	—	398 908,17	1 328 277,19			
н21663 у	—	—	398 904,92	1 328 276,88			
н21664 у	—	—	398 901,37	1 328 276,54			
21559	398 898,75	1 328 276,29	398 898,75	1 328 276,29			
н21560 у	—	—	398 897,75	1 328 276,20			
33243	398 898,70	1 328 276,85	398 898,70	1 328 276,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
33244	398 895,30	1 328 276,60	398 895,30	1 328 276,60			
21561	398 895,35	1 328 275,95	398 895,35	1 328 275,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
33242	398 852,19	1 328 271,79	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н21690 у	—	—	398 891,00	1 328 275,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н21933 у	—	—	398 887,32	1 328 275,17			
н21938 у	—	—	398 883,77	1 328 274,83			
32591	—	—	398 880,11	1 328 274,48			
21634	—	—	398 876,58	1 328 274,14			

1	2	3	4	5	6	7	8	
21635	—	—	398 873,30	1 328 273,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н21951 У	—	—	398 869,77	1 328 273,48				
н21955 У	—	—	398 866,38	1 328 273,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$		
21623	—	—	398 866,39	1 328 273,08				
21620	—	—	398 862,74	1 328 272,65				
н32406 У	—	—	398 862,72	1 328 272,80				
н21958 У	—	—	398 859,26	1 328 272,47				
н21959 У	—	—	398 855,64	1 328 272,12				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21963 У	—	—	398 852,22	1 328 271,79				
н21967 У	—	—	398 848,94	1 328 271,43				
н21968 У	—	—	398 845,39	1 328 271,04				
Вырез 2 из 2								
33246	398 832,70	1 328 290,95	398 832,70	1 328 290,95	Геодезический метод		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
21564	398 824,61	1 328 290,15	398 824,61	1 328 290,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
32625	—	—	398 825,21	1 328 284,21		—		
21565	398 825,01	1 328 284,19	—	—				
32629	398 820,95	1 328 283,67	398 820,95	1 328 283,67				
32630	398 821,47	1 328 277,55	398 821,47	1 328 277,55				
н32626 У	—	—	398 825,86	1 328 277,96				
н32612 У	—	—	398 829,99	1 328 278,37			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32611 У	—	—	398 833,75	1 328 278,70				
н32607 У	—	—	398 837,37	1 328 279,03				

1	2	3	4	5	6	7	8
н22024 У	—	—	398 840,96	1 328 279,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21653	—	—	398 844,35	1 328 279,67			
21654	—	—	398 847,79	1 328 279,99			
21569	398 851,40	1 328 280,32	398 851,40	1 328 280,32			Закрепление отсутствует
21570	398 854,95	1 328 280,58	398 854,95	1 328 280,58			
21763	—	—	398 858,28	1 328 280,89			—
21801	—	—	398 861,87	1 328 281,22			
н22041 У	—	—	398 865,47	1 328 281,56			
н22111 У	—	—	398 869,26	1 328 281,90			
н22112 У	—	—	398 872,85	1 328 282,23			
н22049 У	—	—	398 876,24	1 328 282,54			
21571	—	—	398 879,74	1 328 282,86			
21572	—	—	398 883,22	1 328 283,18			
21779	—	—	398 886,90	1 328 283,52			
21778	—	—	398 890,26	1 328 283,83			
21775	—	—	398 893,83	1 328 284,16			
21774	—	—	398 897,43	1 328 284,49			
21646	—	—	398 900,69	1 328 284,79			
н32663 У	—	—	398 900,73	1 328 284,65			
н32658 У	—	—	398 904,16	1 328 284,76			
н32631 У	—	—	398 913,61	1 328 286,09			
33247	398 913,67	1 328 285,98	—	—			
33248	398 912,95	1 328 292,49	—	—			
н32632 У	—	—	398 912,83	1 328 292,56	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н32633 У	—	—	398 911,46	1 328 292,55			

1	2	3	4	5	6	7	8											
33249	398 910,71	1 328 292,30	—	—	Геодезический метод	0,00	—											
33250	398 910,67	1 328 292,84	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$												
н32640 у	—	—	398 910,91	1 328 298,65		0,00												
33251	398 910,05	1 328 299,43	—	—		Геодезический метод		—										
33252	398 906,57	1 328 299,10	—	—					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$									
н32647 у	—	—	398 906,70	1 328 298,26					0,00									
21579	398 906,64	1 328 298,27	—	—					Геодезический метод	—								
н32648 у	—	—	398 903,07	1 328 297,90							$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н32637 у	—	—	398 903,03	1 328 297,75							0,00							
н32638 у	—	—	398 899,68	1 328 297,46							Геодезический метод	—						
н32652 у	—	—	398 896,18	1 328 297,27									$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$					
31818	—	—	398 892,64	1 328 296,93									0,00					
31820	—	—	398 889,03	1 328 296,59									Геодезический метод	—				
21580	398 885,67	1 328 296,27	398 885,67	1 328 296,27											$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
21581	398 882,14	1 328 295,93	398 882,14	1 328 295,93											0,00			
н22057 у	—	—	398 878,59	1 328 295,58											Геодезический метод	—		
н32408 у	—	—	398 875,09	1 328 295,23													$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32113 у	—	—	398 871,71	1 328 294,90													0,00	
21644	—	—	398 868,15	1 328 294,55													Геодезический метод	—
21641	—	—	398 864,41	1 328 294,18														
21804	—	—	398 861,03	1 328 293,85	0,00													
21796	—	—	398 857,41	1 328 293,49	Геодезический метод		—											
21797	—	—	398 853,70	1 328 293,12														
н22125 у	—	—	398 850,25	1 328 292,78		0,00												



1	2	3	4	5	6	7	8
н22034 У	—	—	398 846,64	1 328 292,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$ $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
21582	398 843,16	1 328 292,09	398 843,16	1 328 292,09			
21583	398 839,58	1 328 291,67	398 839,58	1 328 291,67			
33253	398 836,12	1 328 291,29	398 836,12	1 328 291,29			
21585	398 836,10	1 328 291,46	398 836,10	1 328 291,46			
21586	398 832,68	1 328 291,08	398 832,68	1 328 291,08			
33246	398 832,70	1 328 290,95	398 832,70	1 328 290,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:997 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21587	21588	12,86	—	согласовано
21588	21589	8,32		
21589	21590	29,30		
21590	21591	13,04		
21591	21592	12,55		
21592	21593	5,09		
21593	21594	107,79		
21594	21596	42,76		
21596	21587	92,67		

Вырез 1 из 2

н21968У	21625	0,22	—	согласовано
21625	н31811У	3,53		
н31811У	н31812У	0,25		
н31812У	27620	3,77		
27620	н31814У	0,28		
н31814У	21614	3,56		
21614	н21973У	0,27		
н21973У	21618	3,88		
21618	н21619У	4,49		
н21619У	21534	4,71		
21534	21535	4,90		
21535	21536	8,12		

1	2	3	4	5
21536	21756	3,97		
21756	21755	1,57		
21755	21754	4,43		
21754	21753	5,05		
21753	21752	6,04		
21752	21542	6,29		
21542	21543	6,01		
21543	21544	5,25		
21544	31794	4,12		
31794	31793	5,10		
31793	21682	4,80		
21682	21681	0,41		
21681	21680	4,06		
21680	н22016У	0,24		
н22016У	н22010У	4,48		
н22010У	н22011У	3,80		
н22011У	21608	0,21		
21608	21609	4,03		
21609	н22110У	0,23		
н22110У	н22006У	3,64		
н22006У	21683	3,60		
21683	21686	3,51		
21686	н21998У	3,24		
н21998У	н32601У	3,36		
н32601У	н32597У	3,56		
н32597У	н32598У	0,34		
н32598У	н32605У	3,55		
н32605У	н21990У	0,35		
н21990У	н21986У	3,56		
н21986У	н21982У	3,42		
н21982У	21630	0,23		
21630	21631	3,50		
21631	н21980У	0,14		
н21980У	н21981У	3,38		

—  
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н21981У	21606	0,05		
21606	21607	3,44		
21607	21597	0,12		
21597	21598	3,54		
21598	21599	3,46		
21599	31789	3,58		
31789	21545	0,13		
21545	21546	3,57		
21546	21547	3,36		
21547	21548	0,70		
21548	21549	3,44		
21549	21550	0,62		
21550	21551	3,60		
21551	21552	0,11		
21552	21553	3,54		
21553	21554	3,56		
21554	21555	3,94		
21555	21556	6,67		
21556	21557	6,24		
21557	21558	3,89		
21558	21660	0,19		
21660	21659	3,66		
21659	н21662У	0,10		
н21662У	н21663У	3,26		
н21663У	н21664У	3,57		
н21664У	21559	2,63		
21559	н21560У	1,00		
н21560У	33243	1,15		
33243	33244	3,41		
33244	21561	0,65		
21561	н21690У	4,37		
н21690У	н21933У	3,70		
н21933У	н21938У	3,57		
н21938У	32591	3,68		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
32591	21634	3,55	—	СОГЛАСОВАНО
21634	21635	3,30		
21635	н21951У	3,55		
н21951У	н21955У	3,41		
н21955У	21623	0,07		
21623	21620	3,68		
21620	н32406У	0,15		
н32406У	н21958У	3,48		
н21958У	н21959У	3,64		
н21959У	н21963У	3,44		
н21963У	н21967У	3,30		
н21967У	н21968У	3,57		

Вырез 2 из 2

33246	21564	8,13	—	СОГЛАСОВАНО
21564	32625	5,97		
32625	32629	4,29		
32629	32630	6,14		
32630	н32626У	4,41		
н32626У	н32612У	4,15		
н32612У	н32611У	3,77		
н32611У	н32607У	3,64		
н32607У	н22024У	3,61		
н22024У	21653	3,40		
21653	21654	3,45		
21654	21569	3,63		
21569	21570	3,56		
21570	21763	3,34		
21763	21801	3,61		
21801	н22041У	3,62		
н22041У	н22111У	3,81		
н22111У	н22112У	3,61		
н22112У	н22049У	3,40		
н22049У	21571	3,51		
21571	21572	3,49		

1	2	3	4	5
21572	21779	3,70		
21779	21778	3,37		
21778	21775	3,59		
21775	21774	3,62		
21774	21646	3,27		
21646	Н32663У	0,15		
Н32663У	Н32658У	3,43		
Н32658У	Н32631У	9,54		
Н32631У	Н32632У	6,52		
Н32632У	Н32633У	1,37		
Н32633У	Н32640У	6,12		
Н32640У	Н32647У	4,23		
Н32647У	Н32648У	3,65		
Н32648У	Н32637У	0,16		
Н32637У	Н32638У	3,36		
Н32638У	Н32652У	3,51		
Н32652У	31818	3,56		
31818	31820	3,63		
31820	21580	3,38		
21580	21581	3,55		
21581	Н22057У	3,57		
Н22057У	Н32408У	3,52		
Н32408У	Н32113У	3,40		
Н32113У	21644	3,58		
21644	21641	3,76		
21641	21804	3,40		
21804	21796	3,64		
21796	21797	3,73		
21797	Н22125У	3,47		
Н22125У	Н22034У	3,63		
Н22034У	21582	3,50		
21582	21583	3,60		
21583	33253	3,48		
33253	21585	0,17		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
21585	21586	3,44	—	согласовано
21586	33246	0,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:997 :

№ 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 <sup>2</sup>	2 188 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 188,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 173,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаражей с овощехранилищами и под землями общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:16:0203001:997 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:1966 :  
 Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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							
21559	398 898,75	1 328 276,29	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33320	398 899,25	1 328 270,30	—	—			
27623	398 899,25	1 328 270,29	—	—			
21675	398 901,71	1 328 270,48	—	—			
31788	398 901,73	1 328 270,15	—	—			
21677	398 905,31	1 328 270,41	—	—			
33321	398 905,30	1 328 270,52	—	—			
26888	398 908,84	1 328 270,78	—	—			
26889	398 908,82	1 328 271,12	—	—			
21658	398 908,61	1 328 271,11	—	—			
21659	398 908,18	1 328 277,09	—	—			
21660	398 911,83	1 328 277,35	—	—			
21558	398 911,82	1 328 277,54	—	—			
21559	398 898,75	1 328 276,29	—	—			
2							
33256	398 812,73	1 328 261,69	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33257	398 812,84	1 328 260,45	—	—			
33258	398 808,69	1 328 260,04	—	—			
33259	398 808,94	1 328 255,00	—	—			
33260	398 803,21	1 328 254,42	—	—			
21542	398 803,97	1 328 248,03	—	—			
21752	398 803,46	1 328 254,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
21753	398 809,48	1 328 254,81	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21754	398 809,04	1 328 259,84	—	—			
21755	398 813,46	1 328 260,20	—	—			
21756	398 813,33	1 328 261,76	—	—			
33256	398 812,73	1 328 261,69	—	—			
3							
32630	398 821,47	1 328 277,55	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21569	398 851,40	1 328 280,32	—	—			Закрепление отсутствует
27125	398 850,86	1 328 286,50	—	—			
27124	398 854,42	1 328 286,77	—	—			
21570	398 854,95	1 328 280,58	—	—			
33322	398 913,67	1 328 285,98	—	—			
33323	398 912,95	1 328 292,49	—	—			
33324	398 910,71	1 328 292,30	—	—			
33325	398 910,67	1 328 292,84	—	—			
33326	398 907,19	1 328 292,50	—	—			
33327	398 906,65	1 328 298,27	—	—			
21772	398 896,18	1 328 297,27	—	—			
31819	398 896,81	1 328 290,82	—	—			
31827	398 900,16	1 328 291,12	—	—			
21646	398 900,69	1 328 284,79	—	—			
21774	398 897,43	1 328 284,49	—	—			
21775	398 893,83	1 328 284,16	—	—			
21776	398 893,26	1 328 290,30	—	—			
21777	398 889,63	1 328 290,02	—	—			
21778	398 890,26	1 328 283,83	—	—			
21779	398 886,90	1 328 283,52	—	—			
21780	398 886,26	1 328 289,80	—	—			
21781	398 886,25	1 328 289,89	—	—			
21639	398 882,73	1 328 289,54	—	—			
21581	398 882,14	1 328 295,93	—	—			
21582	398 843,16	1 328 292,09	—	—			
21656	398 843,84	1 328 286,16	—	—			
21786	398 840,26	1 328 285,76	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
31823	398 840,28	1 328 285,57	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21789	398 836,79	1 328 285,19	—	—			
21790	398 833,37	1 328 284,79	—	—			
33246	398 832,70	1 328 290,95	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
21564	398 824,61	1 328 290,15	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
33328	398 825,01	1 328 284,19	—	—			
32629	398 820,95	1 328 283,67	—	—			
32630	398 821,47	1 328 277,55	—	—			
Вырез 1 из 7							
21799	398 857,73	1 328 287,46	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21763	398 858,28	1 328 280,89	—	—			
21801	398 861,87	1 328 281,22	—	—			
21802	398 861,33	1 328 287,78	—	—			
21803	398 861,49	1 328 287,79	—	—			
21804	398 861,03	1 328 293,85	—	—			
21796	398 857,41	1 328 293,49	—	—			
21797	398 853,70	1 328 293,12	—	—			
21798	398 854,14	1 328 287,10	—	—			
21799	398 857,73	1 328 287,46	—	—			
Вырез 2 из 7							
31824	398 825,21	1 328 284,21	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31825	398 829,51	1 328 284,65	—	—			
31826	398 828,90	1 328 290,57	—	—			
21564	398 824,61	1 328 290,15	—	—			
31824	398 825,21	1 328 284,21	—	—			
Вырез 3 из 7							
21636	398 879,17	1 328 289,53	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21571	398 879,74	1 328 282,86	—	—			
21572	398 883,22	1 328 283,18	—	—			
21639	398 882,73	1 328 289,54	—	—			
21640	398 882,70	1 328 289,85	—	—			
21636	398 879,17	1 328 289,53	—	—			
Вырез 4 из 7							
21643	398 868,63	1 328 288,45	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
21644	398 868,15	1 328 294,55	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
21641	398 864,41	1 328 294,18	—	—				
21642	398 864,89	1 328 288,09	—	—				
21643	398 868,63	1 328 288,45	—	—				
Вырез 5 из 7								
33329	398 904,07	1 328 285,10	—	—	Геодезический метод	—	—	
33332	398 904,07	1 328 285,10	—	—				
33331	398 903,52	1 328 291,78	—	—				
33330	398 900,13	1 328 291,48	—	—				
21646	398 900,69	1 328 284,79	—	—				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
33329	398 904,07	1 328 285,10	—	—				—
Вырез 6 из 7								
21651	398 878,59	1 328 295,52	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
21652	398 875,09	1 328 295,19	—	—				
21649	398 875,67	1 328 288,83	—	—				
21650	398 879,20	1 328 289,15	—	—				
21651	398 878,59	1 328 295,52	—	—				
Вырез 7 из 7								
21653	398 844,35	1 328 279,67	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
21654	398 847,79	1 328 279,99	—	—				
21655	398 847,19	1 328 286,46	—	—				
21656	398 843,84	1 328 286,16	—	—				
21657	398 843,76	1 328 286,15	—	—				
21653	398 844,35	1 328 279,67	—	—				
4								
21681	398 823,50	1 328 255,67	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
21682	398 823,54	1 328 255,26	—	—				
21683	398 847,01	1 328 257,81	—	—				
21624	398 846,20	1 328 264,47	—	—				
21685	398 849,72	1 328 264,87	—	—				
21686	398 850,50	1 328 258,19	—	—				
21545	398 891,88	1 328 262,69	—	—				
21601	398 891,42	1 328 268,92	—	—				
21669	398 894,98	1 328 269,21	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
21670	398 895,44	1 328 263,01	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21547	398 898,78	1 328 263,34	—	—			
21548	398 898,72	1 328 264,04	—	—			
21673	398 898,28	1 328 270,21	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
33333	398 895,84	1 328 270,01	—	—			
21561	398 895,35	1 328 275,95	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
33242	398 852,19	1 328 271,79	—	—			
21534	398 821,60	1 328 268,44	—	—			
21535	398 817,10	1 328 270,37	—	—			
21536	398 817,27	1 328 262,25	—	—			
21695	398 817,74	1 328 262,30	—	—			
21696	398 817,85	1 328 261,51	—	—			
21697	398 822,90	1 328 262,05	—	—			
21616	398 826,94	1 328 262,47	—	—			
21680	398 827,55	1 328 255,94	—	—			
21681	398 823,50	1 328 255,67	—	—			
Вырез 1 из 9							
21597	398 881,35	1 328 261,76	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21598	398 884,87	1 328 262,13	—	—			
21599	398 888,31	1 328 262,47	—	—			
31789	398 891,87	1 328 262,82	—	—			
21601	398 891,42	1 328 268,92	—	—			
21602	398 887,83	1 328 268,64	—	—			
21603	398 884,41	1 328 268,38	—	—			
21604	398 880,86	1 328 268,02	—	—			
21605	398 877,35	1 328 267,68	—	—			
21606	398 877,94	1 328 261,23	—	—			
21607	398 881,36	1 328 261,64	—	—			
21597	398 881,35	1 328 261,76	—	—			
Вырез 2 из 9							
21608	398 835,79	1 328 256,81	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21609	398 839,79	1 328 257,26	—	—			
31817	398 839,20	1 328 263,60	—	—			
21611	398 838,86	1 328 263,56	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
21612	398 838,84	1 328 263,69	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21613	398 838,16	1 328 269,97	—	—			
21614	398 834,62	1 328 269,59	—	—			
21615	398 835,21	1 328 263,15	—	—			
21608	398 835,79	1 328 256,81	—	—			
Вырез 3 из 9							
21634	398 876,58	1 328 274,14	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21635	398 873,30	1 328 273,82	—	—			
21628	398 873,95	1 328 267,32	—	—			
21633	398 877,20	1 328 267,66	—	—			
21605	398 877,35	1 328 267,68	—	—			
32592	398 880,71	1 328 268,01	—	—			
32591	398 880,11	1 328 274,48	—	—			
21634	398 876,58	1 328 274,14	—	—			
Вырез 4 из 9							
21616	398 826,94	1 328 262,47	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н21617 у	398 831,39	1 328 262,94	398 831,39	1 328 262,94			
21618	398 830,74	1 328 269,44	—	—			
н21619 у	398 826,28	1 328 268,95	398 826,28	1 328 268,95			
21616	398 826,94	1 328 262,47	—	—			
Вырез 5 из 9							
21612	398 838,84	1 328 263,69	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
27618	398 842,53	1 328 264,09	—	—		—	
33334	398 841,82	1 328 270,65	—	—		—	
27620	398 838,13	1 328 270,25	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
21612	398 838,84	1 328 263,69	—	—			
Вырез 6 из 9							
21621	398 863,36	1 328 266,37	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21622	398 867,02	1 328 266,80	—	—			
21623	398 866,39	1 328 273,08	—	—			
21620	398 862,74	1 328 272,65	—	—			
21621	398 863,36	1 328 266,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 7 из 9							
21624	398 846,20	1 328 264,47	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21625	398 845,42	1 328 270,82	—	—			
21626	398 841,91	1 328 270,41	—	—			
31810	398 842,63	1 328 264,08	—	—			
21624	398 846,20	1 328 264,47	—	—			
Вырез 8 из 9							
21621	398 863,36	1 328 266,37	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33337	398 859,84	1 328 266,11	—	—		—	
33336	398 860,31	1 328 259,77	—	—		—	
33335	398 863,83	1 328 260,03	—	—		—	
21621	398 863,36	1 328 266,37	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
Вырез 9 из 9							
21628	398 873,95	1 328 267,32	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21629	398 870,47	1 328 267,02	—	—			
21630	398 871,08	1 328 260,66	—	—			
21631	398 874,57	1 328 260,95	—	—			
21628	398 873,95	1 328 267,32	—	—			
31:16:0203001:1966(5)							
н33338 У	—	—	398 903,53	1 328 291,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33339 У	—	—	398 904,16	1 328 284,76			
н33340 У	—	—	398 908,00	1 328 285,35			
н33341 У	—	—	398 913,61	1 328 286,09			
н33342 У	—	—	398 912,83	1 328 292,56			
н33343 У	—	—	398 911,46	1 328 292,55			
н33344 У	—	—	398 910,91	1 328 298,65			
н33345 У	—	—	398 906,70	1 328 298,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33346 У	—	—	398 907,23	1 328 292,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33338 У	—	—	398 903,53	1 328 291,69			
31:16:0203001:1966(6)							
н33347 У	—	—	398 903,53	1 328 291,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33348 У	—	—	398 903,03	1 328 297,75			
н33349 У	—	—	398 899,68	1 328 297,46			
н33350 У	—	—	398 896,18	1 328 297,27			
н33351 У	—	—	398 896,81	1 328 290,82			
н33352 У	—	—	398 900,16	1 328 291,12			
н33353 У	—	—	398 900,14	1 328 291,34			
н33347 У	—	—	398 903,53	1 328 291,69			
31:16:0203001:1966(7)							
н33354 У	—	—	398 890,26	1 328 283,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33355 У	—	—	398 893,83	1 328 284,16			
н33356 У	—	—	398 893,26	1 328 290,30			
н33357 У	—	—	398 889,63	1 328 290,02			
н33354 У	—	—	398 890,26	1 328 283,83			
31:16:0203001:1966(8)							
н33358 У	—	—	398 886,90	1 328 283,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н33359 У	—	—	398 886,26	1 328 289,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33360 У	—	—	398 886,25	1 328 289,89			
н33361 У	—	—	398 882,73	1 328 289,54			
н33362 У	—	—	398 883,22	1 328 283,18			
н33358 У	—	—	398 886,90	1 328 283,52			
31:16:0203001:1966(9)							
н33363 У	—	—	398 882,70	1 328 289,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33364 У	—	—	398 882,14	1 328 295,93			
н33365 У	—	—	398 878,59	1 328 295,58			
н33366 У	—	—	398 879,17	1 328 289,53			
н33363 У	—	—	398 882,70	1 328 289,85			
31:16:0203001:1966(10)							
н33367 У	—	—	398 879,74	1 328 282,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33368 У	—	—	398 879,20	1 328 289,15			
н33369 У	—	—	398 875,67	1 328 288,83			
н33370 У	—	—	398 875,09	1 328 295,19			
н33371 У	—	—	398 871,71	1 328 294,90			
н33372 У	—	—	398 868,15	1 328 294,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33373 у	—	—	398 868,63	1 328 288,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33374 у	—	—	398 864,89	1 328 288,09			
н33375 у	—	—	398 864,39	1 328 294,18			
н33376 у	—	—	398 861,03	1 328 293,85			
н33377 у	—	—	398 861,49	1 328 287,79			
н33378 у	—	—	398 861,33	1 328 287,78			
н33379 у	—	—	398 861,87	1 328 281,22			
н33380 у	—	—	398 865,47	1 328 281,56			
н33381 у	—	—	398 869,26	1 328 281,90			
н33382 у	—	—	398 872,85	1 328 282,23			
н33383 у	—	—	398 876,24	1 328 282,54			
н33367 у	—	—	398 879,74	1 328 282,86			
31:16:0203001:1966(11)							
н33384 у	—	—	398 879,74	1 328 282,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33385 у	—	—	398 879,20	1 328 289,15			
н33386 у	—	—	398 875,67	1 328 288,83			
н33387 у	—	—	398 875,09	1 328 295,19			
н33388 у	—	—	398 871,71	1 328 294,90			



1	2	3	4	5	6	7	8
н33389 у	—	—	398 868,15	1 328 294,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33390 у	—	—	398 868,63	1 328 288,45			
н33391 у	—	—	398 864,89	1 328 288,09			
н33392 у	—	—	398 864,39	1 328 294,18			
н33393 у	—	—	398 861,03	1 328 293,85			
н33394 у	—	—	398 861,49	1 328 287,79			
н33395 у	—	—	398 861,33	1 328 287,78			
н33396 у	—	—	398 861,87	1 328 281,22			
н33397 у	—	—	398 865,47	1 328 281,56			
н33398 у	—	—	398 869,26	1 328 281,90			
н33399 у	—	—	398 872,85	1 328 282,23			
н33400 у	—	—	398 876,24	1 328 282,54			
н33384 у	—	—	398 879,74	1 328 282,86			
31:16:0203001:1966(12)							
н33401 у	—	—	398 844,35	1 328 279,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33402 у	—	—	398 843,76	1 328 286,15			
н33403 у	—	—	398 840,26	1 328 285,76			
н33404 у	—	—	398 840,28	1 328 285,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33405 У	—	—	398 836,79	1 328 285,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33406 У	—	—	398 833,37	1 328 284,79			
н33407 У	—	—	398 832,69	1 328 290,94			
н33408 У	—	—	398 828,90	1 328 290,57			
н33409 У	—	—	398 829,51	1 328 284,65			
н33410 У	—	—	398 825,21	1 328 284,21			
н33411 У	—	—	398 820,95	1 328 283,67			
н33412 У	—	—	398 821,47	1 328 277,55			
н33413 У	—	—	398 825,86	1 328 277,96			
н33414 У	—	—	398 829,99	1 328 278,37			
н33415 У	—	—	398 833,75	1 328 278,70			
н33416 У	—	—	398 837,37	1 328 279,03			
н33417 У	—	—	398 840,96	1 328 279,36			
н33401 У	—	—	398 844,35	1 328 279,67			
31:16:0203001:1966(13)							
н33418 У	—	—	398 908,61	1 328 271,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33419 У	—	—	398 908,18	1 328 277,09			
н33420 У	—	—	398 908,17	1 328 277,19			

1	2	3	4	5	6	7	8				
н33421 у	—	—	398 904,92	1 328 276,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
н33422 у	—	—	398 901,37	1 328 276,54							
н33423 у	—	—	398 898,75	1 328 276,29							
н33424 у	—	—	398 897,75	1 328 276,20			Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует		
н33425 у	—	—	398 894,39	1 328 275,85							
н33426 у	—	—	398 894,92	1 328 269,94							
н33427 у	—	—	398 894,98	1 328 269,21							
н33428 у	—	—	398 895,44	1 328 262,97							
н33429 у	—	—	398 898,78	1 328 263,34							
н33430 у	—	—	398 898,72	1 328 264,04							
н33431 у	—	—	398 898,28	1 328 270,21							
н33432 у	—	—	398 899,25	1 328 270,30							
н33433 у	—	—	398 901,71	1 328 270,48					Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н33434 у	—	—	398 901,74	1 328 270,16							
н33435 у	—	—	398 905,31	1 328 270,41							
н33436 у	—	—	398 905,30	1 328 270,52							
н33437 у	—	—	398 905,27	1 328 270,81							

1	2	3	4	5	6	7	8
н33418 У	—	—	398 908,61	1 328 271,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31:16:0203001:1966(14)							
н33438 У	—	—	398 891,54	1 328 268,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н33439 У	—	—	398 891,00	1 328 275,53			
н33440 У	—	—	398 887,32	1 328 275,17			
н33441 У	—	—	398 883,77	1 328 274,83			
н33442 У	—	—	398 880,11	1 328 274,48			
н33443 У	—	—	398 880,71	1 328 268,01			—
н33444 У	—	—	398 880,86	1 328 268,02			
н33445 У	—	—	398 884,41	1 328 268,38			
н33446 У	—	—	398 887,83	1 328 268,64			
н33447 У	—	—	398 891,42	1 328 268,92			
н33438 У	—	—	398 891,54	1 328 268,93			Закрепление отсутствует
31:16:0203001:1966(15)							
н33458 У	—	—	398 877,94	1 328 261,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33459 У	—	—	398 877,35	1 328 267,68			
н33460 У	—	—	398 877,20	1 328 267,66			
н33461 У	—	—	398 873,95	1 328 267,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33462 у	—	—	398 874,57	1 328 260,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33463 у	—	—	398 874,58	1 328 260,88			
н33458 у	—	—	398 877,94	1 328 261,23			
31:16:0203001:1966(16)							
н33464 у	—	—	398 873,95	1 328 267,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33465 у	—	—	398 873,30	1 328 273,82			
н33466 у	—	—	398 869,77	1 328 273,48			
н33467 у	—	—	398 866,38	1 328 273,15			
н33468 у	—	—	398 866,39	1 328 273,08			
н33469 у	—	—	398 867,02	1 328 266,80			
н33470 у	—	—	398 863,36	1 328 266,37			
н33471 у	—	—	398 864,10	1 328 260,03			
н33472 у	—	—	398 864,14	1 328 259,68			
н33473 у	—	—	398 867,69	1 328 260,06			
н33474 у	—	—	398 871,09	1 328 260,43			
н33475 у	—	—	398 871,08	1 328 260,66			
н33476 у	—	—	398 870,47	1 328 267,02			
н33464 у	—	—	398 873,95	1 328 267,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
31:16:0203001:1966(17)							
н33477 у	—	—	398 863,36	1 328 266,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33478 у	—	—	398 862,74	1 328 272,65			
н33479 у	—	—	398 862,72	1 328 272,80			
н33480 у	—	—	398 859,26	1 328 272,47			
н33481 у	—	—	398 855,64	1 328 272,12			
н33482 у	—	—	398 852,22	1 328 271,79			
н33483 у	—	—	398 848,94	1 328 271,43			
н33484 у	—	—	398 845,39	1 328 271,04			
н33485 у	—	—	398 845,42	1 328 270,82			
н33486 у	—	—	398 846,20	1 328 264,47			
н33487 у	—	—	398 849,72	1 328 264,87			
н33488 у	—	—	398 850,50	1 328 258,19			
н33489 у	—	—	398 853,72	1 328 258,55			
н33490 у	—	—	398 857,06	1 328 258,91			
н33491 у	—	—	398 860,60	1 328 259,29			
н33492 у	—	—	398 860,57	1 328 259,63			
н33493 у	—	—	398 859,90	1 328 265,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33477 У	—	—	398 863,36	1 328 266,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31:16:0203001:1966(18)							
н33494 У	—	—	398 847,01	1 328 257,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33495 У	—	—	398 846,20	1 328 264,47			
н33496 У	—	—	398 842,63	1 328 264,08			
н33497 У	—	—	398 839,20	1 328 263,60			
н33498 У	—	—	398 839,79	1 328 257,26			
н33499 У	—	—	398 839,81	1 328 257,03			
н33500 У	—	—	398 843,43	1 328 257,43			
н33494 У	—	—	398 847,01	1 328 257,81			
31:16:0203001:1966(19)							
н33501 У	—	—	398 827,55	1 328 255,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33502 У	—	—	398 827,58	1 328 255,70			
н33503 У	—	—	398 832,03	1 328 256,19			
н33504 У	—	—	398 835,81	1 328 256,60			
н33505 У	—	—	398 835,79	1 328 256,81			
н33506 У	—	—	398 835,21	1 328 263,15			
н33507 У	—	—	398 834,62	1 328 269,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33508 У	—	—	398 834,60	1 328 269,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33509 У	—	—	398 830,74	1 328 269,44			
н33510 У	—	—	398 831,39	1 328 262,94			
н33511 У	—	—	398 826,94	1 328 262,47			
н33501 У	—	—	398 827,55	1 328 255,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:1966 :

Обозначение части границ		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				
21559	33320	6,01	—	согласовано
33320	27623	0,01		
27623	21675	2,47		
21675	31788	0,33		
31788	21677	3,59		
21677	33321	0,11		
33321	26888	3,55		
26888	26889	0,34		
26889	21658	0,21		
21658	21659	6,00		
21659	21660	3,66		
21660	21558	0,19		
21558	21559	13,13		

2				
33256	33257	1,24	—	согласовано
33257	33258	4,17		
33258	33259	5,05		
33259	33260	5,76		
33260	21542	6,44		



1	2	3	4	5
21542	21752	6,29	—	согласовано
21752	21753	6,04		
21753	21754	5,05		
21754	21755	4,43		
21755	21756	1,57		
21756	33256	0,60		
3				
32630	21569	30,06	—	согласовано
21569	27125	6,20		
27125	27124	3,57		
27124	21570	6,21		
21570	33322	58,97		
33322	33323	6,55		
33323	33324	2,25		
33324	33325	0,54		
33325	33326	3,50		
33326	33327	5,80		
33327	21772	10,52		
21772	31819	6,48		
31819	31827	3,36		
31827	21646	6,35		
21646	21774	3,27		
21774	21775	3,62		
21775	21776	6,17		
21776	21777	3,64		
21777	21778	6,22		
21778	21779	3,37		
21779	21780	6,31		
21780	21781	0,09		
21781	21639	3,54		
21639	21581	6,42		
21581	21582	39,17		
21582	21656	5,97		
21656	21786	3,60		

1	2	3	4	5
21786	31823	0,19	—	СОГЛАСОВАНО
31823	21789	3,51		
21789	21790	3,44		
21790	33246	6,20		
33246	21564	8,13		
21564	33328	5,97		
33328	32629	4,09		
32629	32630	6,14		
Вырез 1 из 7				
21799	21763	6,59	—	СОГЛАСОВАНО
21763	21801	3,61		
21801	21802	6,58		
21802	21803	0,16		
21803	21804	6,08		
21804	21796	3,64		
21796	21797	3,73		
21797	21798	6,04		
21798	21799	3,61		
Вырез 2 из 7				
31824	31825	4,32	—	СОГЛАСОВАНО
31825	31826	5,95		
31826	21564	4,31		
21564	31824	5,97		
Вырез 3 из 7				
21636	21571	6,69	—	СОГЛАСОВАНО
21571	21572	3,49		
21572	21639	6,38		
21639	21640	0,31		
21640	21636	3,54		
Вырез 4 из 7				
21643	21644	6,12	—	СОГЛАСОВАНО
21644	21641	3,76		
21641	21642	6,11		
21642	21643	3,76		

1	2	3	4	5
Вырез 5 из 7				
33329	33332	0,00	—	согласовано
33332	33331	6,70		
33331	33330	3,40		
33330	21646	6,71		
21646	33329	3,39		
Вырез 6 из 7				
21651	21652	3,52	—	согласовано
21652	21649	6,39		
21649	21650	3,54		
21650	21651	6,40		
Вырез 7 из 7				
21653	21654	3,45	—	согласовано
21654	21655	6,50		
21655	21656	3,36		
21656	21657	0,08		
21657	21653	6,51		
4				
—	—	—	—	—
Вырез 1 из 9				
21597	21598	3,54	—	согласовано
21598	21599	3,46		
21599	31789	3,58		
31789	21601	6,12		
21601	21602	3,60		
21602	21603	3,43		
21603	21604	3,57		
21604	21605	3,53		
21605	21606	6,48		
21606	21607	3,44		
21607	21597	0,12		
Вырез 2 из 9				
21608	21609	4,03	—	согласовано
21609	31817	6,37		

1	2	3	4	5
31817	21611	0,34	—	согласовано
21611	21612	0,13		
21612	21613	6,32		
21613	21614	3,56		
21614	21615	6,47		
21615	21608	6,37		
Вырез 3 из 9				
21634	21635	3,30	—	согласовано
21635	21628	6,53		
21628	21633	3,27		
21633	21605	0,15		
21605	32592	3,38		
32592	32591	6,50		
32591	21634	3,55		
Вырез 4 из 9				
21616	н21617У	4,47	—	согласовано
н21617У	21618	6,53		
21618	н21619У	4,49		
н21619У	21616	6,51		
Вырез 5 из 9				
21612	27618	3,71	—	согласовано
27618	33334	6,60		
33334	27620	3,71		
27620	21612	6,60		
Вырез 6 из 9				
21621	21622	3,69	—	согласовано
21622	21623	6,31		
21623	21620	3,68		
21620	21621	6,31		
Вырез 7 из 9				
21624	21625	6,40	—	согласовано
21625	21626	3,53		
21626	31810	6,37		
31810	21624	3,59		

1	2	3	4	5
Вырез 8 из 9				
21621	33337	3,53	—	согласовано
33337	33336	6,36		
33336	33335	3,53		
33335	21621	6,36		
Вырез 9 из 9				
21628	21629	3,49	—	согласовано
21629	21630	6,39		
21630	21631	3,50		
21631	21628	6,40		
31:16:0203001:1966(5)				
н33338У	н33339У	6,96	—	согласовано
н33339У	н33340У	3,89		
н33340У	н33341У	5,66		
н33341У	н33342У	6,52		
н33342У	н33343У	1,37		
н33343У	н33344У	6,12		
н33344У	н33345У	4,23		
н33345У	н33346У	6,15		
н33346У	н33338У	3,73		
31:16:0203001:1966(6)				
н33347У	н33348У	6,08	—	согласовано
н33348У	н33349У	3,36		
н33349У	н33350У	3,51		
н33350У	н33351У	6,48		
н33351У	н33352У	3,36		
н33352У	н33353У	0,22		
н33353У	н33347У	3,41		
31:16:0203001:1966(7)				
н33354У	н33355У	3,59	—	согласовано
н33355У	н33356У	6,17		
н33356У	н33357У	3,64		
н33357У	н33354У	6,22		
31:16:0203001:1966(8)				

1	2	3	4	5
н33358У	н33359У	6,31	—	согласовано
н33359У	н33360У	0,09		
н33360У	н33361У	3,54		
н33361У	н33362У	6,38		
н33362У	н33358У	3,70		
31:16:0203001:1966(9)				
н33363У	н33364У	6,11	—	согласовано
н33364У	н33365У	3,57		
н33365У	н33366У	6,08		
н33366У	н33363У	3,54		
31:16:0203001:1966(10)				
н33367У	н33368У	6,31	—	согласовано
н33368У	н33369У	3,54		
н33369У	н33370У	6,39		
н33370У	н33371У	3,39		
н33371У	н33372У	3,58		
н33372У	н33373У	6,12		
н33373У	н33374У	3,76		
н33374У	н33375У	6,11		
н33375У	н33376У	3,38		
н33376У	н33377У	6,08		
н33377У	н33378У	0,16		
н33378У	н33379У	6,58		
н33379У	н33380У	3,62		
н33380У	н33381У	3,81		
н33381У	н33382У	3,61		
н33382У	н33383У	3,40		
н33383У	н33367У	3,51		
31:16:0203001:1966(11)				
н33384У	н33385У	6,31	—	согласовано
н33385У	н33386У	3,54		
н33386У	н33387У	6,39		
н33387У	н33388У	3,39		
н33388У	н33389У	3,58		

1	2	3	4	5
н33389У	н33390У	6,12	—	СОГЛАСОВАНО
н33390У	н33391У	3,76		
н33391У	н33392У	6,11		
н33392У	н33393У	3,38		
н33393У	н33394У	6,08		
н33394У	н33395У	0,16		
н33395У	н33396У	6,58		
н33396У	н33397У	3,62		
н33397У	н33398У	3,81		
н33398У	н33399У	3,61		
н33399У	н33400У	3,40		
н33400У	н33384У	3,51		
31:16:0203001:1966(12)				
н33401У	н33402У	6,51	—	СОГЛАСОВАНО
н33402У	н33403У	3,52		
н33403У	н33404У	0,19		
н33404У	н33405У	3,51		
н33405У	н33406У	3,44		
н33406У	н33407У	6,19		
н33407У	н33408У	3,81		
н33408У	н33409У	5,95		
н33409У	н33410У	4,32		
н33410У	н33411У	4,29		
н33411У	н33412У	6,14		
н33412У	н33413У	4,41		
н33413У	н33414У	4,15		
н33414У	н33415У	3,77		
н33415У	н33416У	3,64		
н33416У	н33417У	3,61		
н33417У	н33401У	3,40		
31:16:0203001:1966(13)				
н33418У	н33419У	6,00	—	СОГЛАСОВАНО
н33419У	н33420У	0,10		
н33420У	н33421У	3,26		

1	2	3	4	5
н33421У	н33422У	3,57	—	СОГЛАСОВАНО
н33422У	н33423У	2,63		
н33423У	н33424У	1,00		
н33424У	н33425У	3,38		
н33425У	н33426У	5,93		
н33426У	н33427У	0,73		
н33427У	н33428У	6,26		
н33428У	н33429У	3,36		
н33429У	н33430У	0,70		
н33430У	н33431У	6,19		
н33431У	н33432У	0,97		
н33432У	н33433У	2,47		
н33433У	н33434У	0,32		
н33434У	н33435У	3,58		
н33435У	н33436У	0,11		
н33436У	н33437У	0,29		
н33437У	н33418У	3,35		
31:16:0203001:1966(14)				
н33438У	н33439У	6,62	—	СОГЛАСОВАНО
н33439У	н33440У	3,70		
н33440У	н33441У	3,57		
н33441У	н33442У	3,68		
н33442У	н33443У	6,50		
н33443У	н33444У	0,15		
н33444У	н33445У	3,57		
н33445У	н33446У	3,43		
н33446У	н33447У	3,60		
н33447У	н33438У	0,12		
31:16:0203001:1966(15)				
н33458У	н33459У	6,48	—	СОГЛАСОВАНО
н33459У	н33460У	0,15		
н33460У	н33461У	3,27		
н33461У	н33462У	6,40		
н33462У	н33463У	0,07		



1	2	3	4	5
н33463У	н33458У	3,38	—	согласовано
31:16:0203001:1966(16)				
н33464У	н33465У	6,53	—	согласовано
н33465У	н33466У	3,55		
н33466У	н33467У	3,41		
н33467У	н33468У	0,07		
н33468У	н33469У	6,31		
н33469У	н33470У	3,69		
н33470У	н33471У	6,38		
н33471У	н33472У	0,35		
н33472У	н33473У	3,57		
н33473У	н33474У	3,42		
н33474У	н33475У	0,23		
н33475У	н33476У	6,39		
н33476У	н33464У	3,49		
31:16:0203001:1966(17)				
н33477У	н33478У	6,31	—	согласовано
н33478У	н33479У	0,15		
н33479У	н33480У	3,48		
н33480У	н33481У	3,64		
н33481У	н33482У	3,44		
н33482У	н33483У	3,30		
н33483У	н33484У	3,57		
н33484У	н33485У	0,22		
н33485У	н33486У	6,40		
н33486У	н33487У	3,54		
н33487У	н33488У	6,73		
н33488У	н33489У	3,24		
н33489У	н33490У	3,36		
н33490У	н33491У	3,56		
н33491У	н33492У	0,34		
н33492У	н33493У	6,40		
н33493У	н33477У	3,48		
31:16:0203001:1966(18)				

1	2	3	4	5
н33494У	н33495У	6,71	—	согласовано
н33495У	н33496У	3,59		
н33496У	н33497У	3,46		
н33497У	н33498У	6,37		
н33498У	н33499У	0,23		
н33499У	н33500У	3,64		
н33500У	н33494У	3,60		

31:16:0203001:1966(19)

н33501У	н33502У	0,24	—	согласовано
н33502У	н33503У	4,48		
н33503У	н33504У	3,80		
н33504У	н33505У	0,21		
н33505У	н33506У	6,37		
н33506У	н33507У	6,47		
н33507У	н33508У	0,27		
н33508У	н33509У	3,88		
н33509У	н33510У	6,53		
н33510У	н33511У	4,47		
н33511У	н33501У	6,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:1966 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 333 ± 46,00, 31:16:0203001:1966(5) 90,08 ± 3,32, 31:16:0203001:1966(6) 42,71 ± 2,29, 31:16:0203001:1966(7) 22,38 ± 1,66, 31:16:0203001:1966(8) 23,11 ± 1,68, 31:16:0203001:1966(9) 21,66 ± 1,63, 31:16:0203001:1966(10) 180,61 ± 4,70, 31:16:0203001:1966(11) 180,61 ± 4,70, 31:16:0203001:1966(12) 166,86 ± 4,52, 31:16:0203001:1966(13) 107,91 ± 3,64, 31:16:0203001:1966(14) 71,22 ± 2,95, 31:16:0203001:1966(15) 22,00 ± 1,64, 31:16:0203001:1966(16) 92,56 ± 3,37, 31:16:0203001:1966(17) 182,46 ± 4,73, 31:16:0203001:1966(18) 47,71 ± 2,42, 31:16:0203001:1966(19) 81,42 ± 3,16

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,32 + 2,29 + 1,66 + 1,68 + 1,63 + 4,70 + 4,70 + 4,52 + 3,64 + 2,95 + 1,64 + 3,37 + 4,73 + 2,42 + 3,16 = 46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 351,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаражей с овощехранилищами
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** 31:16:0203001:1966 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:142 :

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
33278	398 739,37	1 328 337,12	398 739,37	1 328 337,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33319	398 716,72	1 328 335,91	398 716,72	1 328 335,91			
33318	398 684,00	1 328 329,66	398 684,00	1 328 329,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
33317	398 686,35	1 328 312,55	398 686,35	1 328 312,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33316	398 657,57	1 328 284,63	398 657,57	1 328 284,63			
33315	398 657,83	1 328 272,98	398 657,83	1 328 272,98			
33314	398 664,13	1 328 272,94	398 664,13	1 328 272,94			
33313	398 663,88	1 328 274,58	398 663,88	1 328 274,58			
33312	398 814,47	1 328 280,39	398 814,47	1 328 280,39			
21587	398 826,06	1 328 296,25	398 826,06	1 328 296,25			
33279	398 822,51	1 328 342,34	398 822,51	1 328 342,34			
33278	398 739,37	1 328 337,12	398 739,37	1 328 337,12			
Вырез 1 из 4							
22230	398 822,66	1 328 303,08	398 822,66	1 328 303,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22239	398 821,73	1 328 315,62	398 821,73	1 328 315,62			
33289	398 765,66	1 328 311,39	398 765,66	1 328 311,39			
33290	398 765,68	1 328 311,69	398 765,68	1 328 311,69			
33291	398 737,46	1 328 309,50	398 737,46	1 328 309,50			
33292	398 697,39	1 328 306,75	398 697,39	1 328 306,75			
33293	398 695,90	1 328 306,62	398 695,90	1 328 306,62			
33294	398 692,37	1 328 304,60	398 692,37	1 328 304,60			
33295	398 692,65	1 328 300,15	398 692,65	1 328 300,15			
33296	398 686,62	1 328 299,90	398 686,62	1 328 299,90			
22431	398 687,00	1 328 293,51	398 687,00	1 328 293,51			
33297	398 706,76	1 328 294,91	398 706,76	1 328 294,91			
33298	398 773,37	1 328 299,56	398 773,37	1 328 299,56			
22230	398 822,66	1 328 303,08	398 822,66	1 328 303,08			
Вырез 2 из 4							
32423	398 821,05	1 328 324,82	398 821,05	1 328 324,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31963	398 820,00	1 328 337,17	398 820,00	1 328 337,17			
33311	398 778,11	1 328 334,23	398 778,11	1 328 334,23			
31936	398 722,44	1 328 330,21	398 722,44	1 328 330,21			
22584	398 722,49	1 328 329,60	398 722,49	1 328 329,60			
22585	398 717,05	1 328 328,94	398 717,05	1 328 328,94			
22586	398 717,45	1 328 323,82	398 717,45	1 328 323,82			
31965	398 685,41	1 328 319,47	398 685,41	1 328 319,47			
31966	398 686,22	1 328 313,60	398 686,22	1 328 313,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
32750	398 751,24	1 328 319,74	398 751,24	1 328 319,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32423	398 821,05	1 328 324,82	398 821,05	1 328 324,82			
Вырез 3 из 4							
31885	398 807,40	1 328 291,72	398 807,40	1 328 291,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31873	398 760,25	1 328 289,15	398 760,25	1 328 289,15			
22210	398 686,88	1 328 284,85	398 686,88	1 328 284,85			
32668	398 658,69	1 328 282,87	398 658,69	1 328 282,87			
33299	398 658,94	1 328 275,34	398 658,94	1 328 275,34			
32664	—	—	398 658,99	1 328 273,27			
32665	—	—	398 663,14	1 328 273,48			
22227	—	—	398 663,09	1 328 275,54			
31828	398 668,32	1 328 275,79	398 668,32	1 328 275,79			
22225	398 668,26	1 328 277,34	398 668,26	1 328 277,34			
22211	398 687,24	1 328 278,60	398 687,24	1 328 278,60			
22207	398 687,28	1 328 275,60	398 687,28	1 328 275,60			
33300	398 701,31	1 328 276,09	398 701,31	1 328 276,09			
33301	398 701,16	1 328 279,04	398 701,16	1 328 279,04			
31836	398 708,09	1 328 279,76	398 708,09	1 328 279,76			
31837	398 708,24	1 328 276,35	398 708,24	1 328 276,35			
31838	398 711,65	1 328 276,46	398 711,65	1 328 276,46			
31850	398 711,73	1 328 279,72	398 711,73	1 328 279,72			
31841	398 732,18	1 328 281,23	398 732,18	1 328 281,23			
33302	398 732,46	1 328 277,43	398 732,46	1 328 277,43			
33303	398 736,52	1 328 277,61	398 736,52	1 328 277,61			
22186	398 736,28	1 328 281,57	398 736,28	1 328 281,57			
31863	398 739,51	1 328 281,66	398 739,51	1 328 281,66			
31856	398 739,73	1 328 277,90	398 739,73	1 328 277,90			
22173	398 747,04	1 328 278,41	398 747,04	1 328 278,41			
22162	398 746,74	1 328 281,95	398 746,74	1 328 281,95			
22163	398 757,16	1 328 282,56	398 757,16	1 328 282,56			
33304	398 757,22	1 328 279,00	398 757,22	1 328 279,00			
33305	398 768,08	1 328 279,51	398 768,08	1 328 279,51			
31878	398 767,93	1 328 283,67	398 767,93	1 328 283,67			
31892	398 792,04	1 328 284,52	398 792,04	1 328 284,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
33306	398 792,34	1 328 281,96	398 792,34	1 328 281,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33307	398 795,76	1 328 282,30	398 795,76	1 328 282,30			
22139	398 795,63	1 328 285,09	398 795,63	1 328 285,09			
22140	398 799,67	1 328 285,16	398 799,67	1 328 285,16			
33308	398 799,76	1 328 284,18	398 799,76	1 328 284,18			
33309	398 803,12	1 328 284,22	398 803,12	1 328 284,22			
33310	398 803,55	1 328 280,80	398 803,55	1 328 280,80			
32531	398 808,21	1 328 281,03	398 808,21	1 328 281,03			
31886	398 807,79	1 328 285,33	398 807,79	1 328 285,33			
н32530 У	—	—	398 808,23	1 328 280,77			
н32527 У	—	—	398 812,53	1 328 281,00			
31883	398 812,25	1 328 285,61	398 812,25	1 328 285,61			
31884	398 811,85	1 328 291,98	398 811,85	1 328 291,98			
31885	398 807,40	1 328 291,72	398 807,40	1 328 291,72			

Вырез 4 из 4

33286	398 673,28	1 328 292,00	398 673,28	1 328 292,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33287	398 677,24	1 328 292,26	398 677,24	1 328 292,26			
23576	398 677,23	1 328 292,59	398 677,23	1 328 292,59			
23577	398 682,51	1 328 292,95	398 682,51	1 328 292,95			
23578	398 681,89	1 328 302,48	398 681,89	1 328 302,48			
23579	398 676,70	1 328 302,20	398 676,70	1 328 302,20			
23580	398 676,83	1 328 299,66	398 676,83	1 328 299,66			
33288	398 673,06	1 328 299,55	398 673,06	1 328 299,55			
33286	398 673,28	1 328 292,00	398 673,28	1 328 292,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0203001:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33278	33319	22,68	—	согласовано
33319	33318	33,31		
33318	33317	17,27		
33317	33316	40,10		

1	2	3	4	5
33316	33315	11,65	—	согласовано
33315	33314	6,30		
33314	33313	1,66		
33313	33312	150,70		
33312	21587	19,64		
21587	33279	46,23		
33279	33278	83,30		
Вырез 1 из 4				
22230	22239	12,57	—	согласовано
22239	33289	56,23		
33289	33290	0,30		
33290	33291	28,30		
33291	33292	40,16		
33292	33293	1,50		
33293	33294	4,07		
33294	33295	4,46		
33295	33296	6,04		
33296	22431	6,40		
22431	33297	19,81		
33297	33298	66,77		
33298	22230	49,42		
Вырез 2 из 4				
32423	31963	12,39	—	согласовано
31963	33311	41,99		
33311	31936	55,81		
31936	22584	0,61		
22584	22585	5,48		
22585	22586	5,14		
22586	31965	32,33		
31965	31966	5,93		
31966	32750	65,31		
32750	32423	69,99		
Вырез 3 из 4				
31885	31873	47,22	—	согласовано

1	2	3	4	5
31873	22210	73,50		
22210	32668	28,26		
32668	33299	7,53		
33299	32664	2,07		
32664	32665	4,16		
32665	22227	2,06		
22227	31828	5,24		
31828	22225	1,55		
22225	22211	19,02		
22211	22207	3,00		
22207	33300	14,04		
33300	33301	2,95		
33301	31836	6,97		
31836	31837	3,41		
31837	31838	3,41		
31838	31850	3,26		
31850	31841	20,51		
31841	33302	3,81		
33302	33303	4,06		
33303	22186	3,97		
22186	31863	3,23		
31863	31856	3,77		
31856	22173	7,33		
22173	22162	3,55		
22162	22163	10,44		
22163	33304	3,56		
33304	33305	10,87		
33305	31878	4,16		
31878	31892	24,12		
31892	33306	2,58		
33306	33307	3,44		
33307	22139	2,79		
22139	22140	4,04		
22140	33308	0,98		

—

СОГЛАСОВАНО



1	2	3	4	5
33308	33309	3,36	—	СОГЛАСОВАНО
33309	33310	3,45		
33310	32531	4,67		
32531	31886	4,32		
31886	н32530У	4,58		
н32530У	н32527У	4,31		
н32527У	31883	4,62		
31883	31884	6,38		
31884	31885	4,46		

Вырез 4 из 4

33286	33287	3,97	—	СОГЛАСОВАНО
33287	23576	0,33		
23576	23577	5,29		
23577	23578	9,55		
23578	23579	5,20		
23579	23580	2,54		
23580	33288	3,77		
33288	33286	7,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:142 :

№ 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 <sup>2</sup>	4 455 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 455,00)} = 23$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 484,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 179 гаражей с овощехранилищами, под землями общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:16:0203001:142 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:1904 :

Система координат МСК-31, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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							
22210	398 686,88	1 328 284,85	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32668	398 658,69	1 328 282,87	—	—			
33299	398 658,94	1 328 275,34	—	—			
22227	398 663,09	1 328 275,54	—	—			
22228	398 662,82	1 328 283,16	—	—			
22224	398 667,95	1 328 283,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
22225	398 668,26	1 328 277,34	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22211	398 687,24	1 328 278,60	—	—			
22207	398 687,28	1 328 275,60	—	—			
33300	398 701,31	1 328 276,09	—	—			
33301	398 701,16	1 328 279,04	—	—			
31836	398 708,09	1 328 279,76	—	—			
31832	398 704,81	1 328 279,59	—	—			
22203	398 701,20	1 328 279,42	—	—			
22204	398 700,88	1 328 285,67	—	—			
31833	398 704,51	1 328 285,88	—	—			
31835	398 708,06	1 328 286,09	—	—			
31851	398 711,52	1 328 286,29	—	—			
31850	398 711,73	1 328 279,72	—	—			
31841	398 732,18	1 328 281,23	—	—			
33302	398 732,46	1 328 277,43	—	—			
33303	398 736,52	1 328 277,61	—	—			
22186	398 736,28	1 328 281,57	—	—			
31863	398 739,51	1 328 281,66	—	—			
31856	398 739,73	1 328 277,90	—	—			
22173	398 747,04	1 328 278,41	—	—			
22162	398 746,74	1 328 281,95	—	—			
22163	398 757,16	1 328 282,56	—	—			
33304	398 757,22	1 328 279,00	—	—			
33305	398 768,08	1 328 279,51	—	—			
31878	398 767,93	1 328 283,67	—	—			
31892	398 792,04	1 328 284,52	—	—			
33306	398 792,34	1 328 281,96	—	—			
33307	398 795,76	1 328 282,30	—	—			
22139	398 795,63	1 328 285,09	—	—			
22140	398 799,67	1 328 285,16	—	—			
33308	398 799,76	1 328 284,18	—	—			
33309	398 803,12	1 328 284,22	—	—			
33310	398 803,55	1 328 280,80	—	—			
32531	398 808,21	1 328 281,03	—	—			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
31886	398 807,79	1 328 285,33	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31885	398 807,40	1 328 291,72	—	—			
31873	398 760,25	1 328 289,15	—	—			
22210	398 686,88	1 328 284,85	—	—			
Вырез 1 из 8							
22156	398 781,20	1 328 290,29	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31882	398 777,75	1 328 290,10	—	—			
31880	398 774,42	1 328 289,92	—	—			
31879	398 774,73	1 328 283,91	—	—			
31881	398 778,08	1 328 284,03	—	—			
22157	398 781,53	1 328 284,15	—	—			
22156	398 781,20	1 328 290,29	—	—			
Вырез 2 из 8							
31843	398 732,92	1 328 281,27	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31983	398 732,24	1 328 281,23	—	—		0,00	
31855	398 732,49	1 328 277,64	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
31854	398 736,50	1 328 277,88	—	—			
22186	398 736,28	1 328 281,57	—	—			
22190	398 735,90	1 328 287,72	—	—			
31844	398 732,53	1 328 287,52	—	—			
31843	398 732,92	1 328 281,27	—	—			
Вырез 3 из 8							
31872	398 760,78	1 328 280,06	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31874	398 760,82	1 328 279,17	—	—		0,10	
31875	398 764,22	1 328 279,33	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
22171	398 763,64	1 328 289,33	—	—			
31873	398 760,25	1 328 289,15	—	—			
31872	398 760,78	1 328 280,06	—	—			
Вырез 4 из 8							
22209	398 690,03	1 328 285,03	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22208	398 690,42	1 328 275,71	—	—			
31829	398 693,86	1 328 275,83	—	—			
31830	398 693,44	1 328 285,23	—	—			
22209	398 690,03	1 328 285,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 5 из 8							
22218	398 678,91	1 328 284,29	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22223	398 674,56	1 328 283,98	—	—			
22222	398 675,06	1 328 277,95	—	—			
22219	398 679,30	1 328 278,25	—	—			
22218	398 678,91	1 328 284,29	—	—			
Вырез 6 из 8							
31839	398 729,47	1 328 281,47	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31840	398 729,09	1 328 287,20	—	—			
22182	398 725,20	1 328 286,92	—	—			
22181	398 725,59	1 328 281,20	—	—			
31839	398 729,47	1 328 281,47	—	—			
Вырез 7 из 8							
22160	398 749,58	1 328 288,52	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22159	398 750,01	1 328 282,33	—	—			
22166	398 753,62	1 328 282,56	—	—			
22165	398 753,17	1 328 288,73	—	—			
22160	398 749,58	1 328 288,52	—	—			
Вырез 8 из 8							
31876	398 771,05	1 328 283,78	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31877	398 770,77	1 328 289,72	—	—			
22170	398 767,23	1 328 289,53	—	—			
22169	398 767,46	1 328 283,65	—	—			
31878	398 767,93	1 328 283,67	—	—			
31876	398 771,05	1 328 283,78	—	—			
2							
33289	398 765,66	1 328 311,39	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33290	398 765,68	1 328 311,69	—	—			
33291	398 737,46	1 328 309,50	—	—			
33292	398 697,39	1 328 306,75	—	—			
33293	398 695,90	1 328 306,62	—	—			
33294	398 692,37	1 328 304,60	—	—			
33295	398 692,65	1 328 300,15	—	—			
33296	398 686,62	1 328 299,90	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
22431	398 687,00	1 328 293,51	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33297	398 706,76	1 328 294,91	—	—			
33298	398 773,37	1 328 299,56	—	—			
22237	398 815,23	1 328 302,55	—	—			
22236	398 814,81	1 328 308,74	—	—			
31898	398 814,80	1 328 308,93	—	—			
31897	398 818,63	1 328 309,21	—	—			
31896	398 819,06	1 328 302,82	—	—			
22230	398 822,66	1 328 303,08	—	—			
22239	398 821,73	1 328 315,62	—	—			
33289	398 765,66	1 328 311,39	—	—			
Вырез 1 из 12							
22398	398 710,32	1 328 295,16	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22393	398 713,88	1 328 295,41	—	—			
22392	398 713,48	1 328 301,44	—	—			
22396	398 713,04	1 328 307,82	—	—			
22403	398 709,40	1 328 307,57	—	—			
22399	398 709,92	1 328 301,18	—	—			
22398	398 710,32	1 328 295,16	—	—			
Вырез 2 из 12							
22362	398 741,44	1 328 303,49	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22357	398 741,45	1 328 303,36	—	—			
22353	398 744,88	1 328 303,62	—	—			
22349	398 748,42	1 328 303,94	—	—			
22348	398 747,97	1 328 310,12	—	—			
31920	398 744,42	1 328 309,86	—	—			
22359	398 740,97	1 328 309,58	—	—			
22362	398 741,44	1 328 303,49	—	—			
Вырез 3 из 12							
22265	398 800,69	1 328 308,01	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22258	398 804,25	1 328 308,28	—	—			
22257	398 803,75	1 328 314,26	—	—			
31910	398 800,26	1 328 314,00	—	—			
22290	398 796,73	1 328 313,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
22269	398 797,15	1 328 307,74	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22265	398 800,69	1 328 308,01	—	—			
Вырез 4 из 12							
31907	398 728,04	1 328 296,40	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22375	398 727,57	1 328 302,73	—	—			
22376	398 723,99	1 328 302,46	—	—			
22380	398 724,37	1 328 296,14	—	—			
31907	398 728,04	1 328 296,40	—	—			
Вырез 5 из 12							
31909	398 810,87	1 328 314,80	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22252	398 811,28	1 328 308,63	—	—			
22248	398 811,29	1 328 308,48	—	—			
22236	398 814,81	1 328 308,74	—	—			
22245	398 814,34	1 328 315,06	—	—			
31909	398 810,87	1 328 314,80	—	—			
Вырез 6 из 12							
22316	398 755,44	1 328 304,39	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22345	398 755,02	1 328 310,60	—	—			
22347	398 751,47	1 328 310,39	—	—			
22317	398 751,90	1 328 304,18	—	—			
22316	398 755,44	1 328 304,39	—	—			
Вырез 7 из 12							
22389	398 717,03	1 328 301,64	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22390	398 717,47	1 328 295,66	—	—			
22384	398 721,08	1 328 295,91	—	—			
22383	398 720,66	1 328 301,91	—	—			
22389	398 717,03	1 328 301,64	—	—			
Вырез 8 из 12							
22350	398 748,87	1 328 297,85	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22318	398 752,31	1 328 298,09	—	—			
22317	398 751,90	1 328 304,18	—	—			
22349	398 748,42	1 328 303,94	—	—		—	
33534	398 748,43	1 328 303,83	—	—		—	
22350	398 748,87	1 328 297,85	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 9 из 12							
22333	398 765,45	1 328 311,22	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22313	398 765,83	1 328 305,21	—	—			
22312	398 769,30	1 328 305,42	—	—			
31919	398 768,93	1 328 311,45	—	—			
22333	398 765,45	1 328 311,22	—	—			
Вырез 10 из 12							
22361	398 738,02	1 328 303,22	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22363	398 738,49	1 328 297,13	—	—			
22358	398 741,91	1 328 297,37	—	—			
22362	398 741,44	1 328 303,49	—	—			
22361	398 738,02	1 328 303,22	—	—			
Вырез 11 из 12							
22413	398 701,05	1 328 306,74	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31924	398 697,61	1 328 306,48	—	—			
22418	398 698,07	1 328 300,58	—	—			
22417	398 699,02	1 328 300,65	—	—			
22414	398 701,65	1 328 300,83	—	—			
22413	398 701,05	1 328 306,74	—	—			
Вырез 12 из 12							
22311	398 769,72	1 328 299,31	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22288	398 773,07	1 328 299,54	—	—			
22287	398 772,65	1 328 305,66	—	—			
22312	398 769,30	1 328 305,42	—	—			
22311	398 769,72	1 328 299,31	—	—			
3							
33311	398 778,11	1 328 334,23	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33535	398 760,40	1 328 332,95	—	—			
33536	398 760,81	1 328 326,55	—	—			
33537	398 757,27	1 328 326,37	—	—			
33538	398 756,95	1 328 332,70	—	—			
31935	398 728,87	1 328 330,67	—	—			
31934	398 728,90	1 328 330,57	—	—			
22575	398 729,30	1 328 324,62	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
22580	398 722,94	1 328 324,07	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22584	398 722,49	1 328 329,60	—	—			
22585	398 717,05	1 328 328,94	—	—			
22586	398 717,45	1 328 323,82	—	—			
31965	398 685,41	1 328 319,47	—	—			
31966	398 686,22	1 328 313,60	—	—			
32750	398 751,24	1 328 319,74	—	—			
32423	398 821,05	1 328 324,82	—	—			
31963	398 820,00	1 328 337,17	—	—			
33311	398 778,11	1 328 334,23	—	—			
Вырез 1 из 6							
31952	398 760,51	1 328 332,77	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
26169	398 760,99	1 328 326,60	—	—			
26168	398 761,44	1 328 320,49	—	—			
22555	398 764,97	1 328 320,75	—	—			
22554	398 764,52	1 328 326,85	—	—			
22553	398 764,59	1 328 326,86	—	—			
26166	398 764,13	1 328 333,04	—	—			
31952	398 760,51	1 328 332,77	—	—			
Вырез 2 из 6							
31929	398 733,35	1 328 318,43	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31938	398 736,83	1 328 318,71	—	—			
32422	398 740,30	1 328 318,94	—	—			
26172	398 739,89	1 328 324,97	—	—			
26175	398 736,42	1 328 324,75	—	—			
31937	398 736,42	1 328 324,69	—	—			
31930	398 732,96	1 328 324,45	—	—			
31929	398 733,35	1 328 318,43	—	—			
Вырез 3 из 6							
22438	398 806,77	1 328 329,94	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22455	398 802,96	1 328 329,68	—	—			
22456	398 803,41	1 328 323,54	—	—			
22439	398 807,26	1 328 323,82	—	—			
22438	398 806,77	1 328 329,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 4 из 6							
27154	398 761,21	1 328 320,47	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
27155	398 760,89	1 328 326,55	—	—			
27156	398 760,73	1 328 326,54	—	—			
27157	398 757,28	1 328 326,37	—	—		—	
33545	398 757,19	1 328 326,36	—	—			
27159	398 757,53	1 328 320,20	—	—			
27154	398 761,21	1 328 320,47	—	—			
Вырез 5 из 6							
н32752 у	398 753,63	1 328 326,07	398 753,63	1 328 326,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32753 у	398 750,08	1 328 325,79	398 750,08	1 328 325,79			
н32749 у	398 750,39	1 328 319,66	398 750,39	1 328 319,66			
32750	398 751,24	1 328 319,74	—	—			
н32751 у	398 753,95	1 328 319,94	398 753,95	1 328 319,94			
н32752 у	398 753,63	1 328 326,07	398 753,63	1 328 326,07			
Вырез 6 из 6							
33539	398 771,62	1 328 327,55	—	—	Геодезический метод	—	—
33544	398 771,62	1 328 327,55	—	—			
33543	398 775,11	1 328 327,79	—	—			
33542	398 774,68	1 328 333,96	—	—			
33541	398 771,18	1 328 333,71	—	—			
33540	398 771,20	1 328 333,48	—	—			
33539	398 771,62	1 328 327,55	—	—			
3							
22433	398 816,92	1 328 330,84	398 816,92	1 328 330,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31960	398 816,92	1 328 330,94	398 816,92	1 328 330,94			
31962	398 820,51	1 328 331,16	398 820,51	1 328 331,16			
31963	398 820,00	1 328 337,17	398 820,00	1 328 337,17			
31961	398 816,36	1 328 336,91	398 816,36	1 328 336,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
22445	398 812,78	1 328 336,66	398 812,78	1 328 336,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22434	398 813,31	1 328 330,60	398 813,31	1 328 330,60			
22433	398 816,92	1 328 330,84	398 816,92	1 328 330,84			
4							
33286	398 673,28	1 328 292,00	398 673,28	1 328 292,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33287	398 677,24	1 328 292,26	398 677,24	1 328 292,26			
23576	398 677,23	1 328 292,59	398 677,23	1 328 292,59			
23577	398 682,51	1 328 292,95	398 682,51	1 328 292,95			
23578	398 681,89	1 328 302,48	398 681,89	1 328 302,48			
23579	398 676,70	1 328 302,20	398 676,70	1 328 302,20			
23580	398 676,83	1 328 299,66	398 676,83	1 328 299,66			
33288	398 673,06	1 328 299,55	398 673,06	1 328 299,55			
33286	398 673,28	1 328 292,00	398 673,28	1 328 292,00			
31:16:0203001:1904(7)							
33551	—	—	398 675,07	1 328 277,80	Геодезический метод	0,10	—
33552	—	—	398 675,06	1 328 277,95			
33553	—	—	398 674,56	1 328 283,98			
33554	—	—	398 667,95	1 328 283,52			
33555	—	—	398 668,26	1 328 277,34			
33551	—	—	398 675,07	1 328 277,80			
31:16:0203001:1904(8)							
33556	—	—	398 687,24	1 328 278,60	Геодезический метод	0,10	—
33557	—	—	398 687,28	1 328 275,60			
33558	—	—	398 690,42	1 328 275,71			
33559	—	—	398 690,03	1 328 285,03			
33560	—	—	398 686,88	1 328 284,85			
33561	—	—	398 682,83	1 328 284,56			
33562	—	—	398 678,91	1 328 284,29			
33563	—	—	398 679,30	1 328 278,25			
33564	—	—	398 679,31	1 328 278,08			
33565	—	—	398 683,20	1 328 278,34			
33556	—	—	398 687,24	1 328 278,60			
31:16:0203001:1904(9)							
33566	—	—	398 697,45	1 328 279,16	Геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
33567	—	—	398 701,20	1 328 279,42	Геодезический метод	0,10	—
33568	—	—	398 700,88	1 328 285,67			
33569	—	—	398 697,18	1 328 285,45			
33566	—	—	398 697,45	1 328 279,16			
31:16:0203001:1904(10)							
33570	—	—	398 725,62	1 328 280,75	Геодезический метод	0,10	—
33571	—	—	398 725,59	1 328 281,20			
33572	—	—	398 725,20	1 328 286,92			
33573	—	—	398 725,19	1 328 287,09			
33574	—	—	398 721,74	1 328 286,89			
33575	—	—	398 718,21	1 328 286,68			
33576	—	—	398 714,86	1 328 286,48			
33577	—	—	398 711,52	1 328 286,29			
33578	—	—	398 711,73	1 328 279,72			
33579	—	—	398 715,23	1 328 279,98			
33580	—	—	398 718,59	1 328 280,23			
33581	—	—	398 722,12	1 328 280,49			
33570	—	—	398 725,62	1 328 280,75			
31:16:0203001:1904(11)							
33592	—	—	398 750,02	1 328 282,15	Геодезический метод	0,10	—
33593	—	—	398 750,01	1 328 282,33			
33594	—	—	398 749,58	1 328 288,52			
33595	—	—	398 746,32	1 328 288,33			
33596	—	—	398 742,86	1 328 288,13			
33597	—	—	398 743,20	1 328 281,84			
33598	—	—	398 743,37	1 328 281,85			
33599	—	—	398 743,59	1 328 278,17			
33600	—	—	398 747,04	1 328 278,41			
33601	—	—	398 746,74	1 328 281,95			
33592	—	—	398 750,02	1 328 282,15			
31:16:0203001:1904(12)							
33602	—	—	398 753,63	1 328 282,36	Геодезический метод	0,10	—
33603	—	—	398 757,16	1 328 282,56			
33604	—	—	398 756,74	1 328 288,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
33605	—	—	398 753,17	1 328 288,73	Геодезический метод	0,10	—
33606	—	—	398 753,62	1 328 282,56			
33602	—	—	398 753,63	1 328 282,36			
31:16:0203001:1904(16)							
33661	—	—	398 710,32	1 328 295,16	Геодезический метод	0,10	—
33662	—	—	398 709,92	1 328 301,18			
33663	—	—	398 709,40	1 328 307,57			
33664	—	—	398 705,66	1 328 307,31			
33665	—	—	398 705,68	1 328 307,08			
33666	—	—	398 701,05	1 328 306,74			
33667	—	—	398 701,65	1 328 300,83			
33668	—	—	398 702,77	1 328 300,93			
33669	—	—	398 703,23	1 328 294,66			
33670	—	—	398 706,66	1 328 294,91			
33661	—	—	398 710,32	1 328 295,16			
31:16:0203001:1904(13)							
33607	—	—	398 767,61	1 328 280,11	Геодезический метод	0,10	—
33608	—	—	398 767,46	1 328 283,65			
33609	—	—	398 767,23	1 328 289,53			
33610	—	—	398 763,64	1 328 289,33			
33611	—	—	398 764,19	1 328 280,01			
33607	—	—	398 767,61	1 328 280,11			
31:16:0203001:1904(14)							
33612	—	—	398 784,93	1 328 284,27	Геодезический метод	0,10	—
33613	—	—	398 788,47	1 328 284,40			
33614	—	—	398 792,04	1 328 284,52			
33615	—	—	398 795,65	1 328 284,65			
33616	—	—	398 795,63	1 328 285,09			
33617	—	—	398 799,76	1 328 285,16			
33618	—	—	398 799,77	1 328 284,91			
33619	—	—	398 803,67	1 328 285,02			
33620	—	—	398 803,27	1 328 291,49			
33621	—	—	398 799,59	1 328 291,29			
33622	—	—	398 795,41	1 328 291,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
33623	—	—	398 791,79	1 328 290,86	Геодезический метод	0,10	—
33624	—	—	398 788,17	1 328 290,67			
33625	—	—	398 784,64	1 328 290,47			
33626	—	—	398 781,20	1 328 290,29			
33627	—	—	398 781,53	1 328 284,15			
33612	—	—	398 784,93	1 328 284,27			
31:16:0203001:1904(15)							
33649	—	—	398 699,42	1 328 294,39	Геодезический метод	0,10	—
33650	—	—	398 699,02	1 328 300,65			
33651	—	—	398 698,07	1 328 300,58			
33652	—	—	398 698,07	1 328 300,54			
33653	—	—	398 695,27	1 328 300,34			
33654	—	—	398 695,28	1 328 300,08			
33655	—	—	398 692,87	1 328 299,89			
33656	—	—	398 691,69	1 328 299,83			
33657	—	—	398 686,65	1 328 299,56			
33658	—	—	398 687,00	1 328 293,51			
33659	—	—	398 692,02	1 328 293,87			
33660	—	—	398 695,58	1 328 294,12			
33649	—	—	398 699,42	1 328 294,39			
31:16:0203001:1904(17)							
33671	—	—	398 741,44	1 328 303,49	Геодезический метод	0,10	—
33672	—	—	398 740,97	1 328 309,58			
33673	—	—	398 737,60	1 328 309,31			
33674	—	—	398 734,08	1 328 309,13			
33675	—	—	398 730,67	1 328 308,92			
33676	—	—	398 727,20	1 328 308,67			
33677	—	—	398 723,53	1 328 308,54			
33678	—	—	398 720,19	1 328 308,31			
33679	—	—	398 716,54	1 328 308,06			
33680	—	—	398 713,04	1 328 307,82			
33681	—	—	398 713,48	1 328 301,44			
33682	—	—	398 713,88	1 328 295,41			
33683	—	—	398 717,47	1 328 295,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
33684	—	—	398 717,03	1 328 301,64	Геодезический метод	0,10	—
33685	—	—	398 720,66	1 328 301,91			
33686	—	—	398 721,08	1 328 295,91			
33687	—	—	398 724,37	1 328 296,14			
33688	—	—	398 723,99	1 328 302,46			
33689	—	—	398 727,57	1 328 302,73			
33690	—	—	398 731,07	1 328 302,93			
33691	—	—	398 731,10	1 328 302,54			
33692	—	—	398 731,49	1 328 296,64			
33693	—	—	398 734,96	1 328 296,88			
33694	—	—	398 738,49	1 328 297,13			
33695	—	—	398 738,02	1 328 303,22			
33671	—	—	398 741,44	1 328 303,49			
31:16:0203001:1904(17)							
33696	—	—	398 744,88	1 328 303,62	Геодезический метод	0,10	—
33697	—	—	398 741,45	1 328 303,36			
33698	—	—	398 741,91	1 328 297,37			
33699	—	—	398 745,29	1 328 297,60			
33696	—	—	398 744,88	1 328 303,62			
31:16:0203001:1904(18)							
33700	—	—	398 751,90	1 328 304,18	Геодезический метод	0,10	—
33701	—	—	398 751,47	1 328 310,39			
33702	—	—	398 747,97	1 328 310,12			
33703	—	—	398 748,42	1 328 303,94			
33700	—	—	398 751,90	1 328 304,18			
31:16:0203001:1904(19)							
33704	—	—	398 769,72	1 328 299,31	Геодезический метод	0,10	—
33705	—	—	398 769,30	1 328 305,42			
33706	—	—	398 765,83	1 328 305,21			
33707	—	—	398 765,45	1 328 311,22			
33708	—	—	398 765,42	1 328 311,66			
33709	—	—	398 761,82	1 328 311,39			
33710	—	—	398 758,20	1 328 311,10			
33711	—	—	398 755,01	1 328 310,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
33712	—	—	398 755,02	1 328 310,60	Геодезический метод	0,10	—
33713	—	—	398 755,43	1 328 304,55			
33714	—	—	398 755,44	1 328 304,39			
33715	—	—	398 751,90	1 328 304,18			
33716	—	—	398 752,31	1 328 298,09			
33717	—	—	398 755,83	1 328 298,34			
33718	—	—	398 759,00	1 328 298,56			
33719	—	—	398 762,61	1 328 298,81			
33720	—	—	398 766,20	1 328 299,06			
33704	—	—	398 769,72	1 328 299,31			
31:16:0203001:1904(20)							
33721	—	—	398 815,23	1 328 302,55	Геодезический метод	0,10	—
33722	—	—	398 814,81	1 328 308,74			
33723	—	—	398 811,29	1 328 308,48			
33724	—	—	398 811,28	1 328 308,63			
33725	—	—	398 807,83	1 328 308,38			
33726	—	—	398 807,42	1 328 314,54			
33727	—	—	398 803,75	1 328 314,26			
33728	—	—	398 804,25	1 328 308,28			
33729	—	—	398 800,69	1 328 308,01			
33730	—	—	398 797,15	1 328 307,74			
33731	—	—	398 796,73	1 328 313,73			
33732	—	—	398 793,34	1 328 313,47			
33733	—	—	398 789,85	1 328 313,21			
33734	—	—	398 786,38	1 328 312,95			
33735	—	—	398 782,75	1 328 312,67			
33736	—	—	398 779,26	1 328 312,41			
33737	—	—	398 775,77	1 328 312,15			
33738	—	—	398 775,77	1 328 312,12			
33739	—	—	398 776,17	1 328 306,16			
33740	—	—	398 776,18	1 328 305,93			
33741	—	—	398 772,65	1 328 305,66			
33742	—	—	398 773,07	1 328 299,54			
33743	—	—	398 776,61	1 328 299,80			



1	2	3	4	5	6	7	8
33744	—	—	398 780,17	1 328 300,05	Геодезический метод	0,10	—
33745	—	—	398 783,67	1 328 300,30			
33746	—	—	398 787,28	1 328 300,56			
33747	—	—	398 790,81	1 328 300,81			
33748	—	—	398 794,24	1 328 301,06			
33749	—	—	398 797,63	1 328 301,30			
33750	—	—	398 801,17	1 328 301,55			
33751	—	—	398 804,78	1 328 301,81			
33752	—	—	398 808,30	1 328 302,06			
33753	—	—	398 811,73	1 328 302,30			
33721	—	—	398 815,23	1 328 302,55			
31:16:0203001:1904(21)							
33795	—	—	398 821,05	1 328 324,82	Геодезический метод	0,10	—
33796	—	—	398 820,51	1 328 331,16			
33797	—	—	398 816,92	1 328 330,94			
33798	—	—	398 816,92	1 328 330,84			
33799	—	—	398 813,31	1 328 330,60			
33800	—	—	398 812,78	1 328 336,66			
33801	—	—	398 809,55	1 328 336,43			
33802	—	—	398 806,25	1 328 336,20			
33803	—	—	398 802,52	1 328 335,94			
33804	—	—	398 799,04	1 328 335,69			
33805	—	—	398 795,31	1 328 335,39			
33806	—	—	398 795,71	1 328 329,35			
33807	—	—	398 799,43	1 328 329,62			
33808	—	—	398 799,45	1 328 329,41			
33809	—	—	398 799,87	1 328 323,28			
33810	—	—	398 803,41	1 328 323,54			
33811	—	—	398 802,96	1 328 329,68			
33812	—	—	398 806,77	1 328 329,94			
33813	—	—	398 807,26	1 328 323,82			
33814	—	—	398 810,55	1 328 324,06			
33815	—	—	398 813,82	1 328 324,30			
33816	—	—	398 817,41	1 328 324,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
33795	—	—	398 821,05	1 328 324,82	Геодезический метод	0,10	—
31:16:0203001:1904(22)							
33817	—	—	398 796,15	1 328 323,01	Геодезический метод	0,10	—
33818	—	—	398 795,72	1 328 329,16			
33819	—	—	398 792,34	1 328 328,93			
33820	—	—	398 791,92	1 328 335,16			
33821	—	—	398 788,60	1 328 334,96			
33822	—	—	398 785,03	1 328 334,70			
33823	—	—	398 781,51	1 328 334,46			
33824	—	—	398 778,00	1 328 334,21			
33825	—	—	398 774,42	1 328 333,91			
33826	—	—	398 771,19	1 328 333,65			
33827	—	—	398 771,20	1 328 333,52			
33828	—	—	398 767,65	1 328 333,27			
33829	—	—	398 768,08	1 328 327,10			
33830	—	—	398 764,59	1 328 326,86			
33831	—	—	398 764,52	1 328 326,85			
33832	—	—	398 764,97	1 328 320,75			
33833	—	—	398 768,45	1 328 321,00			
33834	—	—	398 771,92	1 328 321,25			
33835	—	—	398 775,23	1 328 321,49			
33836	—	—	398 778,83	1 328 321,75			
33837	—	—	398 782,39	1 328 322,01			
33838	—	—	398 781,96	1 328 327,94			
33839	—	—	398 785,51	1 328 328,20			
33840	—	—	398 785,91	1 328 322,28			
33841	—	—	398 789,48	1 328 322,53			
33842	—	—	398 792,72	1 328 322,76			
33817	—	—	398 796,15	1 328 323,01			
31:16:0203001:1904(26)							
33644	—	—	398 658,99	1 328 273,27	Геодезический метод	0,10	—
33645	—	—	398 663,14	1 328 273,48			
33646	—	—	398 663,09	1 328 275,54			
33647	—	—	398 662,82	1 328 283,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
33648	—	—	398 658,69	1 328 282,87	Геодезический метод	0,10	—
33644	—	—	398 658,99	1 328 273,27			
31:16:0203001:1904(24)							
33843	—	—	398 695,23	1 328 314,50	Геодезический метод	0,10	—
33844	—	—	398 694,50	1 328 320,70			
33845	—	—	398 690,50	1 328 320,16			
33846	—	—	398 691,29	1 328 314,08			
33843	—	—	398 695,23	1 328 314,50			
31:16:0203001:1904(25)							
33847	—	—	398 729,76	1 328 318,08	Геодезический метод	0,10	—
33848	—	—	398 729,75	1 328 318,23			
33849	—	—	398 729,35	1 328 324,62			
33850	—	—	398 729,30	1 328 324,62			
33851	—	—	398 725,62	1 328 324,30			
33852	—	—	398 722,94	1 328 324,07			
33853	—	—	398 722,49	1 328 329,60			
33854	—	—	398 720,85	1 328 329,40			
33855	—	—	398 717,05	1 328 328,94			
33856	—	—	398 717,47	1 328 323,59			
33857	—	—	398 714,84	1 328 323,37			
33858	—	—	398 710,27	1 328 322,83			
33859	—	—	398 706,42	1 328 322,32			
33860	—	—	398 699,05	1 328 321,32			
33861	—	—	398 699,76	1 328 315,11			
33862	—	—	398 707,11	1 328 315,89			
33863	—	—	398 711,00	1 328 316,33			
33864	—	—	398 715,42	1 328 316,81			
33865	—	—	398 719,01	1 328 317,16			
33866	—	—	398 722,61	1 328 317,46			
33867	—	—	398 726,11	1 328 317,74			
33847	—	—	398 729,76	1 328 318,08			
31:16:0203001:1904(26)							
33868	—	—	398 757,65	1 328 320,21	Геодезический метод	0,10	—
33869	—	—	398 757,27	1 328 326,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
33870	—	—	398 756,95	1 328 332,53	Геодезический метод	0,10	—
33871	—	—	398 753,31	1 328 332,26			
33872	—	—	398 749,69	1 328 331,98			
33873	—	—	398 746,54	1 328 331,71			
33874	—	—	398 747,01	1 328 325,50			
33875	—	—	398 743,34	1 328 325,22			
33876	—	—	398 742,87	1 328 331,44			
33877	—	—	398 739,51	1 328 331,20			
33878	—	—	398 739,89	1 328 324,97			
33879	—	—	398 740,30	1 328 318,94			
33880	—	—	398 743,79	1 328 319,14			
33881	—	—	398 747,39	1 328 319,39			
33882	—	—	398 750,39	1 328 319,66			
33883	—	—	398 750,08	1 328 325,79			
33884	—	—	398 753,63	1 328 326,07			
33885	—	—	398 753,95	1 328 319,94			
33868	—	—	398 757,65	1 328 320,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:1904 :

Обозначение части границ		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				
22210	32668	28,26	—	согласовано
32668	33299	7,53		
33299	22227	4,15		
22227	22228	7,62		
22228	22224	5,14		
22224	22225	6,19		
22225	22211	19,02		
22211	22207	3,00		
22207	33300	14,04		
33300	33301	2,95		
33301	31836	6,97		
31836	31832	3,28		

1	2	3	4	5
31832	22203	3,61		
22203	22204	6,26		
22204	31833	3,64		
31833	31835	3,56		
31835	31851	3,47		
31851	31850	6,57		
31850	31841	20,51		
31841	33302	3,81		
33302	33303	4,06		
33303	22186	3,97		
22186	31863	3,23		
31863	31856	3,77		
31856	22173	7,33		
22173	22162	3,55		
22162	22163	10,44		
22163	33304	3,56	—	согласовано
33304	33305	10,87		
33305	31878	4,16		
31878	31892	24,12		
31892	33306	2,58		
33306	33307	3,44		
33307	22139	2,79		
22139	22140	4,04		
22140	33308	0,98		
33308	33309	3,36		
33309	33310	3,45		
33310	32531	4,67		
32531	31886	4,32		
31886	31885	6,40		
31885	31873	47,22		
31873	22210	73,50		
Вырез 1 из 8				
22156	31882	3,46	—	согласовано
31882	31880	3,33		

1	2	3	4	5
31880	31879	6,02	—	СОГЛАСОВАНО
31879	31881	3,35		
31881	22157	3,45		
22157	22156	6,15		
Вырез 2 из 8				
31843	31983	0,68	—	СОГЛАСОВАНО
31983	31855	3,60		
31855	31854	4,02		
31854	22186	3,70		
22186	22190	6,16		
22190	31844	3,38		
31844	31843	6,26		
Вырез 3 из 8				
31872	31874	0,89	—	СОГЛАСОВАНО
31874	31875	3,40		
31875	22171	10,02		
22171	31873	3,39		
31873	31872	9,11		
Вырез 4 из 8				
22209	22208	9,33	—	СОГЛАСОВАНО
22208	31829	3,44		
31829	31830	9,41		
31830	22209	3,42		
Вырез 5 из 8				
22218	22223	4,36	—	СОГЛАСОВАНО
22223	22222	6,05		
22222	22219	4,25		
22219	22218	6,05		
Вырез 6 из 8				
31839	31840	5,74	—	СОГЛАСОВАНО
31840	22182	3,90		
22182	22181	5,73		
22181	31839	3,89		
Вырез 7 из 8				

1	2	3	4	5
22160	22159	6,20	—	СОГЛАСОВАНО
22159	22166	3,62		
22166	22165	6,19		
22165	22160	3,60		
Вырез 8 из 8				
31876	31877	5,95	—	СОГЛАСОВАНО
31877	22170	3,55		
22170	22169	5,88		
22169	31878	0,47		
31878	31876	3,12		
2				
33289	33290	0,30	—	СОГЛАСОВАНО
33290	33291	28,30		
33291	33292	40,16		
33292	33293	1,50		
33293	33294	4,07		
33294	33295	4,46		
33295	33296	6,04		
33296	22431	6,40		
22431	33297	19,81		
33297	33298	66,77		
33298	22230	49,42		
22230	22239	12,57		
22239	33289	56,23		
Вырез 1 из 12				
22398	22393	3,57	—	СОГЛАСОВАНО
22393	22392	6,04		
22392	22396	6,40		
22396	22403	3,65		
22403	22399	6,41		
22399	22398	6,03		
Вырез 2 из 12				
22362	22357	0,13	—	СОГЛАСОВАНО
22357	22353	3,44		

1	2	3	4	5
22353	22349	3,55	—	СОГЛАСОВАНО
22349	22348	6,20		
22348	31920	3,56		
31920	22359	3,46		
22359	22362	6,11		
Вырез 3 из 12				
22265	22258	3,57	—	СОГЛАСОВАНО
22258	22257	6,00		
22257	31910	3,50		
31910	22290	3,54		
22290	22269	6,00		
22269	22265	3,55		
Вырез 4 из 12				
31907	22375	6,35	—	СОГЛАСОВАНО
22375	22376	3,59		
22376	22380	6,33		
22380	31907	3,68		
Вырез 5 из 12				
31909	22252	6,18	—	СОГЛАСОВАНО
22252	22248	0,15		
22248	22236	3,53		
22236	22245	6,34		
22245	31909	3,48		
Вырез 6 из 12				
22316	22345	6,22	—	СОГЛАСОВАНО
22345	22347	3,56		
22347	22317	6,22		
22317	22316	3,55		
Вырез 7 из 12				
22389	22390	6,00	—	СОГЛАСОВАНО
22390	22384	3,62		
22384	22383	6,01		
22383	22389	3,64		
Вырез 8 из 12				



1	2	3	4	5
22350	22318	3,45	—	СОГЛАСОВАНО
22318	22317	6,10		
22317	22349	3,49		
22349	33534	0,11		
33534	22350	6,00		
Вырез 9 из 12				
22333	22313	6,02	—	СОГЛАСОВАНО
22313	22312	3,48		
22312	31919	6,04		
31919	22333	3,49		
Вырез 10 из 12				
22361	22363	6,11	—	СОГЛАСОВАНО
22363	22358	3,43		
22358	22362	6,14		
22362	22361	3,43		
Вырез 11 из 12				
22413	31924	3,45	—	СОГЛАСОВАНО
31924	22418	5,92		
22418	22417	0,95		
22417	22414	2,64		
22414	22413	5,94		
Вырез 12 из 12				
22311	22288	3,36	—	СОГЛАСОВАНО
22288	22287	6,13		
22287	22312	3,36		
22312	22311	6,12		
3				
33311	33535	17,76	—	СОГЛАСОВАНО
33535	33536	6,41		
33536	33537	3,54		
33537	33538	6,34		
33538	31935	28,15		
31935	31934	0,10		
31934	22575	5,96		

1	2	3	4	5
22575	22580	6,38	—	согласовано
22580	22584	5,55		
22584	22585	5,48		
22585	22586	5,14		
22586	31965	32,33		
31965	31966	5,93		
31966	32750	65,31		
32750	32423	69,99		
32423	31963	12,39		
31963	33311	41,99		
Вырез 1 из 6				
31952	26169	6,19	—	согласовано
26169	26168	6,13		
26168	22555	3,54		
22555	22554	6,12		
22554	22553	0,07		
22553	26166	6,20		
26166	31952	3,63		
Вырез 2 из 6				
31929	31938	3,49	—	согласовано
31938	32422	3,48		
32422	26172	6,04		
26172	26175	3,48		
26175	31937	0,06		
31937	31930	3,47		
31930	31929	6,03		
Вырез 3 из 6				
22438	22455	3,82	—	согласовано
22455	22456	6,16		
22456	22439	3,86		
22439	22438	6,14		
Вырез 4 из 6				
27154	27155	6,09	—	согласовано
27155	27156	0,16		

1	2	3	4	5
27156	27157	3,45	—	СОГЛАСОВАНО
27157	33545	0,09		
33545	27159	6,17		
27159	27154	3,69		
Вырез 5 из 6				
н32752У	н32753У	3,56	—	СОГЛАСОВАНО
н32753У	н32749У	6,14		
н32749У	32750	0,85		
32750	н32751У	2,72		
н32751У	н32752У	6,14		
Вырез 6 из 6				
33539	33544	0,00	—	СОГЛАСОВАНО
33544	33543	3,50		
33543	33542	6,18		
33542	33541	3,51		
33541	33540	0,23		
33540	33539	5,94		
3				
22433	31960	0,10	—	СОГЛАСОВАНО
31960	31962	3,60		
31962	31963	6,03		
31963	31961	3,65		
31961	22445	3,59		
22445	22434	6,08		
22434	22433	3,62		
4				
33286	33287	3,97	—	СОГЛАСОВАНО
33287	23576	0,33		
23576	23577	5,29		
23577	23578	9,55		
23578	23579	5,20		
23579	23580	2,54		
23580	33288	3,77		
33288	33286	7,55		

1	2	3	4	5
31:16:0203001:1904(7)				
33551	33552	0,15	—	согласовано
33552	33553	6,05		
33553	33554	6,63		
33554	33555	6,19		
33555	33551	6,83		
31:16:0203001:1904(8)				
33556	33557	3,00	—	согласовано
33557	33558	3,14		
33558	33559	9,33		
33559	33560	3,16		
33560	33561	4,06		
33561	33562	3,93		
33562	33563	6,05		
33563	33564	0,17		
33564	33565	3,90		
33565	33556	4,05		
31:16:0203001:1904(9)				
33566	33567	3,76	—	согласовано
33567	33568	6,26		
33568	33569	3,71		
33569	33566	6,30		
31:16:0203001:1904(10)				
33570	33571	0,45	—	согласовано
33571	33572	5,73		
33572	33573	0,17		
33573	33574	3,46		
33574	33575	3,54		
33575	33576	3,36		
33576	33577	3,35		
33577	33578	6,57		
33578	33579	3,51		
33579	33580	3,37		
33580	33581	3,54		

1	2	3	4	5
33581	33570	3,51	—	согласовано
31:16:0203001:1904(11)				
33592	33593	0,18	—	согласовано
33593	33594	6,20		
33594	33595	3,27		
33595	33596	3,47		
33596	33597	6,30		
33597	33598	0,17		
33598	33599	3,69		
33599	33600	3,46		
33600	33601	3,55		
33601	33592	3,29		
31:16:0203001:1904(12)				
33602	33603	3,54	—	согласовано
33603	33604	6,39		
33604	33605	3,58		
33605	33606	6,19		
33606	33602	0,20		
31:16:0203001:1904(16)				
33661	33662	6,03	—	согласовано
33662	33663	6,41		
33663	33664	3,75		
33664	33665	0,23		
33665	33666	4,64		
33666	33667	5,94		
33667	33668	1,12		
33668	33669	6,29		
33669	33670	3,44		
33670	33661	3,67		
31:16:0203001:1904(13)				
33607	33608	3,54	—	согласовано
33608	33609	5,88		
33609	33610	3,60		
33610	33611	9,34		

1	2	3	4	5
33611	33607	3,42	—	согласовано
31:16:0203001:1904(14)				
33612	33613	3,54	—	согласовано
33613	33614	3,57		
33614	33615	3,61		
33615	33616	0,44		
33616	33617	4,13		
33617	33618	0,25		
33618	33619	3,90		
33619	33620	6,48		
33620	33621	3,69		
33621	33622	4,19		
33622	33623	3,63		
33623	33624	3,62		
33624	33625	3,54		
33625	33626	3,44		
33626	33627	6,15		
33627	33612	3,40		
31:16:0203001:1904(15)				
33649	33650	6,27	—	согласовано
33650	33651	0,95		
33651	33652	0,04		
33652	33653	2,81		
33653	33654	0,26		
33654	33655	2,42		
33655	33656	1,18		
33656	33657	5,05		
33657	33658	6,06		
33658	33659	5,03		
33659	33660	3,57		
33660	33649	3,85		
31:16:0203001:1904(17)				
33671	33672	6,11	—	согласовано
33672	33673	3,38		

1	2	3	4	5
33673	33674	3,52	—	СОГЛАСОВАНО
33674	33675	3,42		
33675	33676	3,48		
33676	33677	3,67		
33677	33678	3,35		
33678	33679	3,66		
33679	33680	3,51		
33680	33681	6,40		
33681	33682	6,04		
33682	33683	3,60		
33683	33684	6,00		
33684	33685	3,64		
33685	33686	6,01		
33686	33687	3,30		
33687	33688	6,33		
33688	33689	3,59		
33689	33690	3,51		
33690	33691	0,39		
33691	33692	5,91		
33692	33693	3,48		
33693	33694	3,54		
33694	33695	6,11		
33695	33671	3,43		
31:16:0203001:1904(17)				
33696	33697	3,44	—	СОГЛАСОВАНО
33697	33698	6,01		
33698	33699	3,39		
33699	33696	6,03		
31:16:0203001:1904(18)				
33700	33701	6,22	—	СОГЛАСОВАНО
33701	33702	3,51		
33702	33703	6,20		
33703	33700	3,49		
31:16:0203001:1904(19)				

1	2	3	4	5
33704	33705	6,12	—	СОГЛАСОВАНО
33705	33706	3,48		
33706	33707	6,02		
33707	33708	0,44		
33708	33709	3,61		
33709	33710	3,63		
33710	33711	3,20		
33711	33712	0,26		
33712	33713	6,06		
33713	33714	0,16		
33714	33715	3,55		
33715	33716	6,10		
33716	33717	3,53		
33717	33718	3,18		
33718	33719	3,62		
33719	33720	3,60		
33720	33704	3,53		

31:16:0203001:1904(20)

33721	33722	6,20	—	СОГЛАСОВАНО
33722	33723	3,53		
33723	33724	0,15		
33724	33725	3,46		
33725	33726	6,17		
33726	33727	3,68		
33727	33728	6,00		
33728	33729	3,57		
33729	33730	3,55		
33730	33731	6,00		
33731	33732	3,40		
33732	33733	3,50		
33733	33734	3,48		
33734	33735	3,64		
33735	33736	3,50		
33736	33737	3,50		



1	2	3	4	5
33737	33738	0,03	—	СОГЛАСОВАНО
33738	33739	5,97		
33739	33740	0,23		
33740	33741	3,54		
33741	33742	6,13		
33742	33743	3,55		
33743	33744	3,57		
33744	33745	3,51		
33745	33746	3,62		
33746	33747	3,54		
33747	33748	3,44		
33748	33749	3,40		
33749	33750	3,55		
33750	33751	3,62		
33751	33752	3,53		
33752	33753	3,44		
33753	33721	3,51		
31:16:0203001:1904(21)				
33795	33796	6,36	—	СОГЛАСОВАНО
33796	33797	3,60		
33797	33798	0,10		
33798	33799	3,62		
33799	33800	6,08		
33800	33801	3,24		
33801	33802	3,31		
33802	33803	3,74		
33803	33804	3,49		
33804	33805	3,74		
33805	33806	6,05		
33806	33807	3,73		
33807	33808	0,21		
33808	33809	6,14		
33809	33810	3,55		
33810	33811	6,16		

1	2	3	4	5
33811	33812	3,82	—	согласовано
33812	33813	6,14		
33813	33814	3,30		
33814	33815	3,28		
33815	33816	3,60		
33816	33795	3,65		
31:16:0203001:1904(22)				
33817	33818	6,17	—	согласовано
33818	33819	3,39		
33819	33820	6,24		
33820	33821	3,33		
33821	33822	3,58		
33822	33823	3,53		
33823	33824	3,52		
33824	33825	3,59		
33825	33826	3,24		
33826	33827	0,13		
33827	33828	3,56		
33828	33829	6,18		
33829	33830	3,50		
33830	33831	0,07		
33831	33832	6,12		
33832	33833	3,49		
33833	33834	3,48		
33834	33835	3,32		
33835	33836	3,61		
33836	33837	3,57		
33837	33838	5,95		
33838	33839	3,56		
33839	33840	5,93		
33840	33841	3,58		
33841	33842	3,25		
33842	33817	3,44		
31:16:0203001:1904(26)				

1	2	3	4	5
33644	33645	4,16	—	СОГЛАСОВАНО
33645	33646	2,06		
33646	33647	7,62		
33647	33648	4,14		
33648	33644	9,60		
31:16:0203001:1904(24)				
33843	33844	6,24	—	СОГЛАСОВАНО
33844	33845	4,04		
33845	33846	6,13		
33846	33843	3,96		
31:16:0203001:1904(25)				
33847	33848	0,15	—	СОГЛАСОВАНО
33848	33849	6,40		
33849	33850	0,05		
33850	33851	3,69		
33851	33852	2,69		
33852	33853	5,55		
33853	33854	1,65		
33854	33855	3,83		
33855	33856	5,37		
33856	33857	2,64		
33857	33858	4,60		
33858	33859	3,88		
33859	33860	7,44		
33860	33861	6,25		
33861	33862	7,39		
33862	33863	3,91		
33863	33864	4,45		
33864	33865	3,61		
33865	33866	3,61		
33866	33867	3,51		
33867	33847	3,67		
31:16:0203001:1904(26)				
33868	33869	6,17	—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
33869	33870	6,17	—	согласовано
33870	33871	3,65		
33871	33872	3,63		
33872	33873	3,16		
33873	33874	6,23		
33874	33875	3,68		
33875	33876	6,24		
33876	33877	3,37		
33877	33878	6,24		
33878	33879	6,04		
33879	33880	3,50		
33880	33881	3,61		
33881	33882	3,01		
33882	33883	6,14		
33883	33884	3,56		
33884	33885	6,14		
33885	33868	3,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0203001:1904 :

№ 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 673 ± 79,00, (3) 43,75 ± 2,32, (4) 79,31 ± 3,12, 31:16:0203001:1904(7) 41,66 ± 2,26, 31:16:0203001:1904(8) 78,53 ± 3,10, 31:16:0203001:1904(9) 23,43 ± 1,69, 31:16:0203001:1904(10) 89,22 ± 3,31, 31:16:0203001:1904(11) 55,52 ± 2,61, 31:16:0203001:1904(12) 22,71 ± 1,67, 31:16:0203001:1904(16) 95,04 ± 3,41, 31:16:0203001:1904(13) 32,88 ± 2,01, 31:16:0203001:1904(14) 138,59 ± 4,12, 31:16:0203001:1904(15) 75,41 ± 3,04, 31:16:0203001:1904(17) 258,20 ± 5,62, 31:16:0203001:1904(17) 20,55 ± 1,59, 31:16:0203001:1904(18) 21,73 ± 1,63, 31:16:0203001:1904(19) 174,21 ± 4,62, 31:16:0203001:1904(20) 417,98 ± 7,16, 31:16:0203001:1904(21) 217,59 ± 5,16, 31:16:0203001:1904(22) 324,17 ± 6,30, 31:16:0203001:1904(26) 40,07 ± 2,22, 31:16:0203001:1904(24) 24,74 ± 1,74, 31:16:0203001:1904(25) 227,10 ± 5,27, 31:16:0203001:1904(26) 170,26 ± 4,57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	2,32 + 3,12 + 2,26 + 3,10 + 1,69 + 3,31 + 2,61 + 1,67 + 3,41 + 2,01 + 4,12 + 3,04 + 5,62 + 1,59 + 1,63 + 4,62 + 7,16 + 5,16 + 6,30 + 2,22 + 1,74 + 5,27 + 4,57 = 79
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 828,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	155
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаражей с овощехранилищами
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		31:16:0203001:1904 :
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0000000:5439 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
26172	398 739,89	1 328 324,97	—	398 739,89	1 328 324,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26173 О	—	—	—	398 739,51	1 328 331,20	—		
26174	398 736,00	1 328 330,99	—	398 736,00	1 328 330,99	—		
26175	398 736,42	1 328 324,75	—	398 736,42	1 328 324,75	—		
26172	398 739,89	1 328 324,97	—	398 739,89	1 328 324,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0000000:5439 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2769
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, ГСК №38, гараж №167
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** 31:16:0000000:5439 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:2450 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22519	398 782,39	1 328 322,01	—	398 782,39	1 328 322,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22514	398 781,96	1 328 327,94	—	398 781,96	1 328 327,94	—		
н22521 О	—	—	—	398 778,42	1 328 327,73	—		
н22522 О	—	—	—	398 778,83	1 328 321,75	—		
22519	398 782,39	1 328 322,01	—	398 782,39	1 328 322,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:2450 :

№ 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 № 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** 31:16:0101001:2450 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:2550 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
22392	398 713,48	1 328 301,44	—	398 713,48	1 328 301,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
22396	398 713,04	1 328 307,82	—	398 713,04	1 328 307,82	—			
22403	398 709,40	1 328 307,57	—	398 709,40	1 328 307,57	—			
22399	398 709,92	1 328 301,18	—	398 709,92	1 328 301,18	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9
22456	398 803,41	1 328 323,54	—	398 803,41	1 328 323,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22455	398 802,96	1 328 329,68	—	398 802,96	1 328 329,68	—		
22458	398 799,45	1 328 329,41	—	398 799,45	1 328 329,41	—		
22459	398 799,87	1 328 323,28	—	398 799,87	1 328 323,28	—		
22456	398 803,41	1 328 323,54	—	398 803,41	1 328 323,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:2684 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	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 № 117
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** 31:16:0101001:2684 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:2754 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22230	398 822,66	1 328 303,08	—	398 822,66	1 328 303,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32413 О	—	—	—	398 822,18	1 328 309,43	—		
31897	398 818,63	1 328 309,21	—	398 818,63	1 328 309,21	—		
31896	398 819,06	1 328 302,82	—	398 819,06	1 328 302,82	—		
22230	398 822,66	1 328 303,08	—	398 822,66	1 328 303,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:2754 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, гараж 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:2754 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:2769 :

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
22553	398 764,59	1 328 326,86	—	398 764,59	1 328 326,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
26166	398 764,13	1 328 333,04	—	398 764,13	1 328 333,04	—		
31952	398 760,51	1 328 332,77	—	398 760,51	1 328 332,77	—		
26169	398 760,99	1 328 326,60	—	398 760,99	1 328 326,60	—		
22554	398 764,52	1 328 326,85	—	398 764,52	1 328 326,85	—		
22553	398 764,59	1 328 326,86	—	398 764,59	1 328 326,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:2769 :

№ 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	31:16:0203001:2498
4.	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 № 160
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 31:16:0101001:2769 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2773 :**

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
н22266 О	—	—	—	398 801,17	1 328 301,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22265	398 800,69	1 328 308,01	—	398 800,69	1 328 308,01	—		
22269	398 797,15	1 328 307,74	—	398 797,15	1 328 307,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22270 О	—	—	—	398 797,63	1 328 301,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22266 О	—	—	—	398 801,17	1 328 301,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:2773 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железнякава, гараж № 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** 31:16:0101001:2773 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:2811 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22321 О	—	—	—	398 762,19	1 328 304,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н22335 О	—	—	—	398 761,82	1 328 311,39	—			
н22339 О	—	—	—	398 758,20	1 328 311,10	—			
н22325 О	—	—	—	398 758,58	1 328 304,74	—			
н22321 О	—	—	—	398 762,19	1 328 304,99	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:2811 :

№ 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, обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Железнякова, сооружение № 95
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:2811 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:2839 :

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
22486	398 731,49	1 328 296,64	—	398 731,49	1 328 296,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22485	398 731,10	1 328 302,54	—	398 731,10	1 328 302,54	—		
22372	398 731,07	1 328 302,93	—	398 731,07	1 328 302,93	—		
22375	398 727,57	1 328 302,73	—	398 727,57	1 328 302,73	—		
31907	398 728,04	1 328 296,40	—	398 728,04	1 328 296,40	—		
22486	398 731,49	1 328 296,64	—	398 731,49	1 328 296,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:2839 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2647
4.	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 № 66
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 31:16:0101001:2839 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2844 :**

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
22616	398 903,25	1 328 315,62	—	398 903,25	1 328 315,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22698 О	—	—	—	398 902,71	1 328 321,32	—		
н22702 О	—	—	—	398 898,96	1 328 320,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22620	398 899,47	1 328 315,23	—	398 899,47	1 328 315,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22616	398 903,25	1 328 315,62	—	398 903,25	1 328 315,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:2844 :

№ 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 № 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:2844 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:3022 :

Система координат		МСК-31				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21602	398 887,83	1 328 268,64	—	398 887,83	1 328 268,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21933 О	—	—	—	398 887,32	1 328 275,17	—		
н21938 О	—	—	—	398 883,77	1 328 274,83	—		
21603	398 884,41	1 328 268,38	—	398 884,41	1 328 268,38	—		
21602	398 887,83	1 328 268,64	—	398 887,83	1 328 268,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:3022 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железнякава, гараж №59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:3022 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:4602 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
22944	398 842,32	1 328 353,80	—	398 842,32	1 328 353,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
22943	398 841,77	1 328 360,15	—	398 841,77	1 328 360,15	—			
23667	398 838,18	1 328 359,77	—	398 838,18	1 328 359,77	—			
23666	398 838,74	1 328 353,41	—	398 838,74	1 328 353,41	—			
22944	398 842,32	1 328 353,80	—	398 842,32	1 328 353,80	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:4602 :

№ 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	31:16:0203001:537
4.	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 № 135
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:4602 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:4604 :

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
н22367 О	—	—	—	398 734,96	1 328 296,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22366 О	—	—	—	398 734,54	1 328 302,76	—		
22485	398 731,10	1 328 302,54	—	398 731,10	1 328 302,54	—		
22486	398 731,49	1 328 296,64	—	398 731,49	1 328 296,64	—		
н22367 О	—	—	—	398 734,96	1 328 296,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:4604 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железнякава, гараж № 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** 31:16:0101001:4604 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:4606 :

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
н32752 О	—	—	—	398 753,63	1 328 326,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22557 О	—	—	—	398 753,31	1 328 332,26	—		
н32760 О	—	—	—	398 749,69	1 328 331,98	—		
н32753 О	—	—	—	398 750,08	1 328 325,79	—		
н32752 О	—	—	—	398 753,63	1 328 326,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:4606 :

№ 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 №163, ГСК-38
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 31:16:0101001:4606 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4614 :**

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
31843	398 732,92	1 328 281,27	—	398 732,92	1 328 281,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31844	398 732,53	1 328 287,52	—	398 732,53	1 328 287,52	—		
31845	398 729,08	1 328 287,32	—	398 729,08	1 328 287,32	—		
31840	398 729,09	1 328 287,20	—	398 729,09	1 328 287,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31839	398 729,47	1 328 281,47	—	398 729,47	1 328 281,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31846	398 729,55	1 328 281,04	—	398 729,55	1 328 281,04	—		
31841	398 732,18	1 328 281,23	—	398 732,18	1 328 281,23	—		
31842	398 732,18	1 328 281,23	—	398 732,18	1 328 281,23	—		
31843	398 732,92	1 328 281,27	—	398 732,92	1 328 281,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:4614 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2658
4.	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 № 23, ГСК №38
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** 31:16:0101001:4614 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:4618 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
32592	398 880,71	1 328 268,01	—	398 880,71	1 328 268,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32591	398 880,11	1 328 274,48	—	398 880,11	1 328 274,48	—			
21634	398 876,58	1 328 274,14	—	398 876,58	1 328 274,14	—			
21633	398 877,20	1 328 267,66	—	398 877,20	1 328 267,66	—			
21605	398 877,35	1 328 267,68	—	398 877,35	1 328 267,68	—			
32592	398 880,71	1 328 268,01	—	398 880,71	1 328 268,01	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:4618 :

№ 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	31:16:0203001:2828
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 № 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** 31:16:0101001:4618 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:4624 :

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
21640	398 882,70	1 328 289,85	—	398 882,70	1 328 289,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21581	398 882,14	1 328 295,93	—	398 882,14	1 328 295,93	—		
н22057 О	—	—	—	398 878,59	1 328 295,58	—		
21651	398 878,59	1 328 295,52	—	398 878,59	1 328 295,52	—		
21636	398 879,17	1 328 289,53	—	398 879,17	1 328 289,53	—		
21640	398 882,70	1 328 289,85	—	398 882,70	1 328 289,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:4624 :

№ 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 № 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** 31:16:0101001:4624 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:4825 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
22563	398 747,01	1 328 325,50	—	398 747,01	1 328 325,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
22562	398 746,54	1 328 331,71	—	398 746,54	1 328 331,71	—			
31939	398 742,87	1 328 331,44	—	398 742,87	1 328 331,44	—			
22570	398 743,34	1 328 325,22	—	398 743,34	1 328 325,22	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22673 О	—	—	—	398 878,71	1 328 313,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22726 О	—	—	—	398 878,15	1 328 319,38	—		
н22730 О	—	—	—	398 874,69	1 328 319,11	—		
н22677 О	—	—	—	398 875,26	1 328 313,11	—		
н22673 О	—	—	—	398 878,71	1 328 313,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:4836 :

№ 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 №37, ГСК №39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:4836 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:4841 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н21762 О	—	—	—	398 854,78	1 328 280,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н21761 О	—	—	—	398 854,15	1 328 287,04	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
н21760 О	—	—	—	398 850,85	1 328 286,75	—			
21569	398 851,40	1 328 280,32	—	398 851,40	1 328 280,32	—			
н21762 О	—	—	—	398 854,78	1 328 280,57	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:4841 :

№ 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	31:16:0203001:1093
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железнякава, гараж №42, ГСК-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** 31:16:0101001:4841 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:4851 :

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
н22149 О	—	—	—	398 788,47	1 328 284,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22148 О	—	—	—	398 788,17	1 328 290,67	—		
н22153 О	—	—	—	398 784,64	1 328 290,47	—		
н22150 О	—	—	—	398 784,93	1 328 284,27	—		
н22149 О	—	—	—	398 788,47	1 328 284,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:4851 :

№ 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 №7, ГСК-38
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** 31:16:0101001:4851 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:5361 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26171 О	—	—	—	398 757,65	1 328 320,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32432 О	—	—	—	398 757,22	1 328 326,33	—		
н32752 О	—	—	—	398 753,63	1 328 326,07	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32751 О	—	—	—	398 753,95	1 328 319,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26171 О	—	—	—	398 757,65	1 328 320,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:5361 :

№ 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, сооружение гаража №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** 31:16:0101001:5361 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:11368 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22521 О	—	—	—	398 778,42	1 328 327,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н22526 О	—	—	—	398 778,00	1 328 334,21	—			
н22533 О	—	—	—	398 774,42	1 328 333,91	—			
н32779 О	—	—	—	398 774,91	1 328 327,53	—			
н22521 О	—	—	—	398 778,42	1 328 327,73	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:11368 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) 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 № 156
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:11368 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:11439 :**

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
н22808 О	—	—	—	398 865,29	1 328 334,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22893 О	—	—	—	398 864,83	1 328 340,45	—		
н22889 О	—	—	—	398 861,35	1 328 340,18	—		
н22871 О	—	—	—	398 861,72	1 328 334,10	—		
н22808 О	—	—	—	398 865,29	1 328 334,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:11439 :**

№ 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 №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** 31:16:0101001:11439 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:11536 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
22265	398 800,69	1 328 308,01	—	398 800,69	1 328 308,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
31910	398 800,26	1 328 314,00	—	398 800,26	1 328 314,00	—				
22290	398 796,73	1 328 313,73	—	398 796,73	1 328 313,73	—				
22269	398 797,15	1 328 307,74	—	398 797,15	1 328 307,74	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22435 О	—	—	—	398 813,82	1 328 324,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22434	398 813,31	1 328 330,60	—	398 813,31	1 328 330,60	—		
н22437 О	—	—	—	398 810,06	1 328 330,34	—		
н22436 О	—	—	—	398 810,55	1 328 324,06	—		
н22435 О	—	—	—	398 813,82	1 328 324,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:12051 :

№ 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, 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	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:12051 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:12113 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н32773 О	—	—	—	398 747,39	1 328 319,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
22563	398 747,01	1 328 325,50	—	398 747,01	1 328 325,50	—			
22570	398 743,34	1 328 325,22	—	398 743,34	1 328 325,22	—			
н22571 О	—	—	—	398 743,79	1 328 319,14	—			
н32773 О	—	—	—	398 747,39	1 328 319,39	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:12113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) 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 № 133
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 31:16:0101001:12113 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:12120 :**

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
н32677 О	—	—	—	398 711,00	1 328 316,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32678 О	—	—	—	398 710,27	1 328 322,83	—		
н32679 О	—	—	—	398 706,42	1 328 322,32	—		
н32680 О	—	—	—	398 707,11	1 328 315,89	—		
н32677 О	—	—	—	398 711,00	1 328 316,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:12120 :**

№ 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. Железнякава, сооружение гаража № 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** 31:16:0101001:12120 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:12130 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23647	398 856,40	1 328 354,79	—	398 856,40	1 328 354,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
23646	398 855,80	1 328 361,24	—	398 855,80	1 328 361,24	—		
23779	398 852,30	1 328 360,94	—	398 852,30	1 328 360,94	—		
23769	398 852,93	1 328 354,47	—	398 852,93	1 328 354,47	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
22236	398 814,81	1 328 308,74	—	398 814,81	1 328 308,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22245	398 814,34	1 328 315,06	—	398 814,34	1 328 315,06	—		
31909	398 810,87	1 328 314,80	—	398 810,87	1 328 314,80	—		
22252	398 811,28	1 328 308,63	—	398 811,28	1 328 308,63	—		
22248	398 811,29	1 328 308,48	—	398 811,29	1 328 308,48	—		
22236	398 814,81	1 328 308,74	—	398 814,81	1 328 308,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:12210 :

№ 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	31:16:0203001:2606
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Железняка, сооружение гаража № 80
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** 31:16:0101001:12210 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:12244 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
21622	398 867,02	1 328 266,80	—	398 867,02	1 328 266,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
21623	398 866,39	1 328 273,08	—	398 866,39	1 328 273,08	—			
21620	398 862,74	1 328 272,65	—	398 862,74	1 328 272,65	—			
21621	398 863,36	1 328 266,37	—	398 863,36	1 328 266,37	—			
21622	398 867,02	1 328 266,80	—	398 867,02	1 328 266,80	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:12244 :

№ 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	31:16:0203001:2553
4.	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 № 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	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:16:0101001:12244</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:16:0101001:12712</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
21554	398 912,85	1 328 264,72	—	398 912,85	1 328 264,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31787	398 912,30	1 328 271,37	—	398 912,30	1 328 271,37	—		
26889	398 908,82	1 328 271,12	—	398 908,82	1 328 271,12	—		
26888	398 908,84	1 328 270,78	—	398 908,84	1 328 270,78	—		
21553	398 909,30	1 328 264,41	—	398 909,30	1 328 264,41	—		
21554	398 912,85	1 328 264,72	—	398 912,85	1 328 264,72	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:16:0101001:12712</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0203001:2528		
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 77, ГСК-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 31:16:0101001:12712 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:12885 :**

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
н21982 О	—	—	—	398 871,09	1 328 260,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21630	398 871,08	1 328 260,66	—	398 871,08	1 328 260,66	—		
21629	398 870,47	1 328 267,02	—	398 870,47	1 328 267,02	—		
21622	398 867,02	1 328 266,80	—	398 867,02	1 328 266,80	—		
н21986 О	—	—	—	398 867,69	1 328 260,06	—		
н21982 О	—	—	—	398 871,09	1 328 260,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:12885 :**

№ 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 №89, ГСК-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** 31:16:0101001:12885 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:14933 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
22258	398 804,25	1 328 308,28	—	398 804,25	1 328 308,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
22257	398 803,75	1 328 314,26	—	398 803,75	1 328 314,26	—			
31910	398 800,26	1 328 314,00	—	398 800,26	1 328 314,00	—			
22265	398 800,69	1 328 308,01	—	398 800,69	1 328 308,01	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9
21653	398 844,35	1 328 279,67	—	398 844,35	1 328 279,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21657	398 843,76	1 328 286,15	—	398 843,76	1 328 286,15	—		
21786	398 840,26	1 328 285,76	—	398 840,26	1 328 285,76	—		
31823	398 840,28	1 328 285,57	—	398 840,28	1 328 285,57	—		
н22024 О	—	—	—	398 840,96	1 328 279,36	—		
21653	398 844,35	1 328 279,67	—	398 844,35	1 328 279,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:15272 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	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 № 45
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** 31:16:0101001:15272 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:16144 :

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
22555	398 764,97	1 328 320,75	—	398 764,97	1 328 320,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22554	398 764,52	1 328 326,85	—	398 764,52	1 328 326,85	—		
26169	398 760,99	1 328 326,60	—	398 760,99	1 328 326,60	—		
26168	398 761,44	1 328 320,49	—	398 761,44	1 328 320,49	—		
22555	398 764,97	1 328 320,75	—	398 764,97	1 328 320,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:16144 :

№ 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	31:16:0203001:2499
4.	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 № 128
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:16144 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:18915 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21669	398 894,98	1 328 269,21	—	398 894,98	1 328 269,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21668 О	—	—	—	398 894,92	1 328 269,94	—		
н21667 О	—	—	—	398 894,39	1 328 275,85	—		
н21690 О	—	—	—	398 891,00	1 328 275,53	—		
н21689 О	—	—	—	398 891,54	1 328 268,93	—		
21669	398 894,98	1 328 269,21	—	398 894,98	1 328 269,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:18915 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1030

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 № 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** 31:16:0101001:18915 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:19163 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21569	398 851,40	1 328 280,32	—	398 851,40	1 328 280,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21760 О	—	—	—	398 850,85	1 328 286,75	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н22120 О	—	—	—	398 850,84	1 328 286,81	—		
21655	398 847,19	1 328 286,46	—	398 847,19	1 328 286,46	—		
21654	398 847,79	1 328 279,99	—	398 847,79	1 328 279,99	—		
21569	398 851,40	1 328 280,32	—	398 851,40	1 328 280,32	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:19163 :

№ 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, ГСК -35, 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** 31:16:0101001:19163 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:19275 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31879	398 774,73	1 328 283,91	—	398 774,73	1 328 283,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31880	398 774,42	1 328 289,92	—	398 774,42	1 328 289,92	—		
31877	398 770,77	1 328 289,72	—	398 770,77	1 328 289,72	—		
31876	398 771,05	1 328 283,78	—	398 771,05	1 328 283,78	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22805 О	—	—	—	398 869,45	1 328 328,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22804 О	—	—	—	398 868,95	1 328 334,68	—		
н22808 О	—	—	—	398 865,29	1 328 334,38	—		
н22809 О	—	—	—	398 865,79	1 328 328,17	—		
н22805 О	—	—	—	398 869,45	1 328 328,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:19388 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Железняка, сооружение № 54
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** 31:16:0101001:19388 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:19481 :

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
21553	398 909,30	1 328 264,41	—	398 909,30	1 328 264,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
26889	398 908,82	1 328 271,12	—	398 908,82	1 328 271,12	—		
21658	398 908,61	1 328 271,11	—	398 908,61	1 328 271,11	—		
н21679 О	—	—	—	398 905,27	1 328 270,81	—		
21677	398 905,31	1 328 270,41	—	398 905,31	1 328 270,41	—		
21552	398 905,77	1 328 264,14	—	398 905,77	1 328 264,14	—		
21553	398 909,30	1 328 264,41	—	398 909,30	1 328 264,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:19481 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:380
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 № 78
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** 31:16:0101001:19481 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:22843 :

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
21609	398 839,79	1 328 257,26	—	398 839,79	1 328 257,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21610	398 839,20	1 328 263,60	—	398 839,20	1 328 263,60	—		
21611	398 838,86	1 328 263,56	—	398 838,86	1 328 263,56	—		
21615	398 835,21	1 328 263,15	—	398 835,21	1 328 263,15	—		
21608	398 835,79	1 328 256,81	—	398 835,79	1 328 256,81	—		
21609	398 839,79	1 328 257,26	—	398 839,79	1 328 257,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:22843 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2529
4.	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, ГСК-35, 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** 31:16:0101001:22843 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:22888 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
21649	398 875,67	1 328 288,83	—	398 875,67	1 328 288,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
21652	398 875,09	1 328 295,19	—	398 875,09	1 328 295,19	—			
н32408 О	—	—	—	398 875,09	1 328 295,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32113 О	—	—	—	398 871,71	1 328 294,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22113 О	—	—	—	398 872,28	1 328 288,56	—		
21649	398 875,67	1 328 288,83	—	398 875,67	1 328 288,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:22888 :

№ 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 № 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:22888 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:22890 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н23669 О	—	—	—	398 834,92	1 328 353,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н23668 О	—	—	—	398 834,36	1 328 359,43	—			
н23673 О	—	—	—	398 830,29	1 328 359,08	—			
н32819 О	—	—	—	398 830,75	1 328 352,72	—			
н23675 О	—	—	—	398 833,30	1 328 352,94	—			
н23669 О	—	—	—	398 834,92	1 328 353,07	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:22890 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) 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 № 137
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** 31:16:0101001:22890 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:24286 :

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
н22185 О	—	—	—	398 722,12	1 328 280,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22184 О	—	—	—	398 721,74	1 328 286,89	—		
н22193 О	—	—	—	398 718,21	1 328 286,68	—		
н22194 О	—	—	—	398 718,59	1 328 280,23	—		
н22185 О	—	—	—	398 722,12	1 328 280,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:24286 :

№ 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, сооружение № 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 31:16:0101001:24286 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1579 :**

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
н23662 О	—	—	—	398 861,58	1 328 355,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23659 О	—	—	—	398 864,39	1 328 355,65	—		
н23658 О	—	—	—	398 863,81	1 328 362,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23650 О	—	—	—	398 859,93	1 328 361,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23649 О	—	—	—	398 860,53	1 328 355,20	—		
н23662 О	—	—	—	398 861,58	1 328 355,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0102012:1579 :

№ 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 №129, ГСК "№39"
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0102012:1579 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0102012:1873 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н23651 О	—	—	—	398 871,70	1 328 356,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н23652 О	—	—	—	398 871,11	1 328 362,77	—			
н23653 О	—	—	—	398 867,17	1 328 362,36	—			
н23654 О	—	—	—	398 867,79	1 328 356,06	—			
н23655 О	—	—	—	398 868,33	1 328 356,13	—			
н23651 О	—	—	—	398 871,70	1 328 356,52	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0102012:1873 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) 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	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, 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** 31:16:0102012:1873 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0102012:1990 :

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
21603	398 884,41	1 328 268,38	—	398 884,41	1 328 268,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21938 О	—	—	—	398 883,77	1 328 274,83	—		
32591	398 880,11	1 328 274,48	—	398 880,11	1 328 274,48	—		
32592	398 880,71	1 328 268,01	—	398 880,71	1 328 268,01	—		
21604	398 880,86	1 328 268,02	—	398 880,86	1 328 268,02	—		
21603	398 884,41	1 328 268,38	—	398 884,41	1 328 268,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0102012:1990 :

№ 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, ГСК-35, сооружение гаража № 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** 31:16:0102012:1990 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:68 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22838 О	—	—	—	398 841,62	1 328 326,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32092	398 841,24	1 328 332,53	—	398 841,24	1 328 332,53	—			
22828	398 837,68	1 328 332,12	—	398 837,68	1 328 332,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22834 О	—	—	—	398 838,08	1 328 325,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22838 О	—	—	—	398 841,62	1 328 326,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	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 №62
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** 31:16:0103001:68 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:81 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н32627 О	—	—	—	398 825,86	1 328 277,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32628	398 825,21	1 328 284,21	—	398 825,21	1 328 284,21	—			
32629	398 820,95	1 328 283,67	—	398 820,95	1 328 283,67	—			
32630	398 821,47	1 328 277,55	—	398 821,47	1 328 277,55	—			
н32627 О	—	—	—	398 825,86	1 328 277,96	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) 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 № 25, ГСК №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** 31:16:0103001:81 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:82 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21547	398 898,78	1 328 263,34	—	398 898,78	1 328 263,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21548	398 898,72	1 328 264,04	—	398 898,72	1 328 264,04	—		
21673	398 898,28	1 328 270,21	—	398 898,28	1 328 270,21	—		
н21668 О	—	—	—	398 894,92	1 328 269,94	—		
21669	398 894,98	1 328 269,21	—	398 894,98	1 328 269,21	—		
21546	398 895,44	1 328 262,97	—	398 895,44	1 328 262,97	—		
21670	398 895,44	1 328 263,01	—	398 895,44	1 328 263,01	—		
21547	398 898,78	1 328 263,34	—	398 898,78	1 328 263,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:82 :

№ 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, Железняка ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:82 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:91 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21543	398 809,96	1 328 248,50	—	398 809,96	1 328 248,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21544	398 809,60	1 328 253,74	—	398 809,60	1 328 253,74	—		
21753	398 809,48	1 328 254,81	—	398 809,48	1 328 254,81	—		
21752	398 803,46	1 328 254,30	—	398 803,46	1 328 254,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21542	398 803,97	1 328 248,03	—	398 803,97	1 328 248,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21543	398 809,96	1 328 248,50	—	398 809,96	1 328 248,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2536
4.	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 105, ГСК-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** 31:16:0103001:91 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:93 :

Система координат		МСК-31				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21673	398 898,28	1 328 270,21	—	398 898,28	1 328 270,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21560 О	—	—	—	398 897,75	1 328 276,20	—		
н21667 О	—	—	—	398 894,39	1 328 275,85	—		
н21668 О	—	—	—	398 894,92	1 328 269,94	—		
21673	398 898,28	1 328 270,21	—	398 898,28	1 328 270,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	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** 31:16:0103001:93 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:97 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
21677	398 905,31	1 328 270,41	—	398 905,31	1 328 270,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н21679 О	—	—	—	398 905,27	1 328 270,81	—				
н21663 О	—	—	—	398 904,92	1 328 276,88	—				
н21664 О	—	—	—	398 901,37	1 328 276,54	—				
21675	398 901,71	1 328 270,48	—	398 901,71	1 328 270,48	—				
31788	398 901,73	1 328 270,15	—	398 901,73	1 328 270,15	—				
21677	398 905,31	1 328 270,41	—	398 905,31	1 328 270,41	—				

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) 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 54, ГСК №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** 31:16:0103001:97 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:102 :

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
21611	398 838,86	1 328 263,56	—	398 838,86	1 328 263,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21612	398 838,84	1 328 263,69	—	398 838,84	1 328 263,69	—		
21613	398 838,16	1 328 269,97	—	398 838,16	1 328 269,97	—		
21614	398 834,62	1 328 269,59	—	398 834,62	1 328 269,59	—		
21615	398 835,21	1 328 263,15	—	398 835,21	1 328 263,15	—		
21611	398 838,86	1 328 263,56	—	398 838,86	1 328 263,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:102 :

№ 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	31:16:0203001:2530
4.	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 №73, ГСК №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** 31:16:0103001:102 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:114 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
31794	398 813,70	1 328 254,19	—	398 813,70	1 328 254,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
21755	398 813,46	1 328 260,20	—	398 813,46	1 328 260,20	—			
21754	398 809,04	1 328 259,84	—	398 809,04	1 328 259,84	—			
21753	398 809,48	1 328 254,81	—	398 809,48	1 328 254,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21544	398 809,60	1 328 253,74	—	398 809,60	1 328 253,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31794	398 813,70	1 328 254,19	—	398 813,70	1 328 254,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2535
4.	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 104, ГСК-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** 31:16:0103001:114 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:122 :

Система координат		МСК-31				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21680	398 827,55	1 328 255,94	—	398 827,55	1 328 255,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21616	398 826,94	1 328 262,47	—	398 826,94	1 328 262,47	—		
21697	398 822,90	1 328 262,05	—	398 822,90	1 328 262,05	—		
21681	398 823,50	1 328 255,67	—	398 823,50	1 328 255,67	—		
21680	398 827,55	1 328 255,94	—	398 827,55	1 328 255,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2532
4.	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 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** 31:16:0103001:122 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:132 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22024 О	—	—	—	398 840,96	1 328 279,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
31823	398 840,28	1 328 285,57	—	398 840,28	1 328 285,57	—			
21789	398 836,79	1 328 285,19	—	398 836,79	1 328 285,19	—			
н22032 О	—	—	—	398 837,37	1 328 279,03	—			
н22024 О	—	—	—	398 840,96	1 328 279,36	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) 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 31:16:0103001:132 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:135 :**

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22789	398 890,26	1 328 330,38	—	398 890,26	1 328 330,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22788	398 889,80	1 328 336,42	—	398 889,80	1 328 336,42	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$
22791	398 886,47	1 328 336,17	—	398 886,47	1 328 336,17	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22790	398 886,94	1 328 330,08	—	398 886,94	1 328 330,08	—		
22789	398 890,26	1 328 330,38	—	398 890,26	1 328 330,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:135 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2764
4.	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** 31:16:0103001:135 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:141 :

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
н32599 О	—	—	—	398 859,90	1 328 265,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21958 О	—	—	—	398 859,26	1 328 272,47	—		
н21959 О	—	—	—	398 855,64	1 328 272,12	—		
н21960 О	—	—	—	398 856,33	1 328 265,60	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32599 О	—	—	—	398 859,90	1 328 265,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:141 :

№ 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
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, ГСК-35, 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** 31:16:0103001:141 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:171 :

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
21654	398 847,79	1 328 279,99	—	398 847,79	1 328 279,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21655	398 847,19	1 328 286,46	—	398 847,19	1 328 286,46	—		
21656	398 843,84	1 328 286,16	—	398 843,84	1 328 286,16	—		
21657	398 843,76	1 328 286,15	—	398 843,76	1 328 286,15	—		
21653	398 844,35	1 328 279,67	—	398 844,35	1 328 279,67	—		
21654	398 847,79	1 328 279,99	—	398 847,79	1 328 279,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2548
4.	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-35, гараж №44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:171 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:180 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н21994 О	—	—	—	398 857,06	1 328 258,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н21960 О	—	—	—	398 856,33	1 328 265,60	—			
н21964 О	—	—	—	398 852,98	1 328 265,23	—			
н21998 О	—	—	—	398 853,72	1 328 258,55	—			
н21994 О	—	—	—	398 857,06	1 328 258,91	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) 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 № 93 ГСК-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** 31:16:0103001:180 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:185 :

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
31793	398 818,77	1 328 254,74	—	398 818,77	1 328 254,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21696	398 817,85	1 328 261,51	—	398 817,85	1 328 261,51	—		
21695	398 817,74	1 328 262,30	—	398 817,74	1 328 262,30	—		
21536	398 817,27	1 328 262,25	—	398 817,27	1 328 262,25	—		
21756	398 813,33	1 328 261,76	—	398 813,33	1 328 261,76	—		
21755	398 813,46	1 328 260,20	—	398 813,46	1 328 260,20	—		
31794	398 813,70	1 328 254,19	—	398 813,70	1 328 254,19	—		
31793	398 818,77	1 328 254,74	—	398 818,77	1 328 254,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:185 :

№ 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	31:16:0203001:2534
4.	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 №35, 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** 31:16:0103001:185 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:186 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32682 О	—	—	—	398 898,32	1 328 331,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32683 О	—	—	—	398 901,38	1 328 331,31	—		
н32684 О	—	—	—	398 900,95	1 328 337,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32681 О	—	—	—	398 897,84	1 328 337,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32682 О	—	—	—	398 898,32	1 328 331,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	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-39, гараж №46а
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** 31:16:0103001:186 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:187 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н32685 О	—	—	—	398 898,32	1 328 331,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32686 О	—	—	—	398 897,84	1 328 337,02	—			
н32687 О	—	—	—	398 897,49	1 328 337,00	—			
н22787 О	—	—	—	398 894,00	1 328 336,72	—			
н32087 О	—	—	—	398 894,58	1 328 330,78	—			
н32685 О	—	—	—	398 898,32	1 328 331,06	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) 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, ГСК-39, гараж №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** 31:16:0103001:187 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:193 :

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
н21960 О	—	—	—	398 856,33	1 328 265,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21959 О	—	—	—	398 855,64	1 328 272,12	—		
н21963 О	—	—	—	398 852,22	1 328 271,79	—		
н21964 О	—	—	—	398 852,98	1 328 265,23	—		
н21960 О	—	—	—	398 856,33	1 328 265,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:193 :

№ 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, ГСК №35, гараж №68
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:193 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103001:200 :**

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22166	398 753,62	1 328 282,56	—	398 753,62	1 328 282,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22165	398 753,17	1 328 288,73	—	398 753,17	1 328 288,73	—		
22160	398 749,58	1 328 288,52	—	398 749,58	1 328 288,52	—		
22159	398 750,01	1 328 282,33	—	398 750,01	1 328 282,33	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
27158	398 757,22	1 328 326,33	—	398 757,22	1 328 326,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32431 О	—	—	—	398 756,95	1 328 332,53	—		
н22557 О	—	—	—	398 753,31	1 328 332,26	—		
н32752 О	—	—	—	398 753,63	1 328 326,07	—		
27158	398 757,22	1 328 326,33	—	398 757,22	1 328 326,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	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 №162 ГСК-38
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** 31:16:0103001:210 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:227 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н21761 О	—	—	—	398 854,15	1 328 287,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
21798	398 854,14	1 328 287,10	—	398 854,14	1 328 287,10	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
21797	398 853,70	1 328 293,12	—	398 853,70	1 328 293,12	—			
н22125 О	—	—	—	398 850,25	1 328 292,78	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
н22120 О	—	—	—	398 850,84	1 328 286,81	—			
н21760 О	—	—	—	398 850,85	1 328 286,75	—			
н21761 О	—	—	—	398 854,15	1 328 287,04	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:227 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) 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-35), гараж № 17
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:227 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:231 :

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
н32635 О	—	—	—	398 908,00	1 328 285,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32631 О	—	—	—	398 913,61	1 328 286,09	—		
н32632 О	—	—	—	398 912,83	1 328 292,56	—		
н32633 О	—	—	—	398 911,46	1 328 292,55	—		
н32634 О	—	—	—	398 907,23	1 328 292,13	—		
н32635 О	—	—	—	398 908,00	1 328 285,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:231 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	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** 31:16:0103001:231 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:241 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22318	398 752,31	1 328 298,09	—	398 752,31	1 328 298,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22317	398 751,90	1 328 304,18	—	398 751,90	1 328 304,18	—		
22349	398 748,42	1 328 303,94	—	398 748,42	1 328 303,94	—		
22350	398 748,87	1 328 297,85	—	398 748,87	1 328 297,85	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
21774	398 897,43	1 328 284,49	—	398 897,43	1 328 284,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21773	398 896,83	1 328 290,60	—	398 896,83	1 328 290,60	—		
21776	398 893,26	1 328 290,30	—	398 893,26	1 328 290,30	—		
21775	398 893,83	1 328 284,16	—	398 893,83	1 328 284,16	—		
21774	398 897,43	1 328 284,49	—	398 897,43	1 328 284,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:252 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2538
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железняка, ГСК-35, 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** 31:16:0103001:252 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:258 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
21675	398 901,71	1 328 270,48	—	398 901,71	1 328 270,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н21664 О	—	—	—	398 901,37	1 328 276,54	—			
н21560 О	—	—	—	398 897,75	1 328 276,20	—			
21673	398 898,28	1 328 270,21	—	398 898,28	1 328 270,21	—			
21675	398 901,71	1 328 270,48	—	398 901,71	1 328 270,48	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:258 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) 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 №55, ГСК 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** 31:16:0103001:258 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:260 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21773	398 896,83	1 328 290,60	—	398 896,83	1 328 290,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31819	398 896,81	1 328 290,82	—	398 896,81	1 328 290,82	—		
21772	398 896,18	1 328 297,27	—	398 896,18	1 328 297,27	—		
31818	398 892,64	1 328 296,93	—	398 892,64	1 328 296,93	—		
21776	398 893,26	1 328 290,30	—	398 893,26	1 328 290,30	—		
21773	398 896,83	1 328 290,60	—	398 896,83	1 328 290,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:260 :

№ 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	31:16:0203001:2540
4.	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-35, гараж №5
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** 31:16:0103001:260 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:263 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
21655	398 847,19	1 328 286,46	—	398 847,19	1 328 286,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н22034 О	—	—	—	398 846,64	1 328 292,43	—			
21582	398 843,16	1 328 292,09	—	398 843,16	1 328 292,09	—			
21656	398 843,84	1 328 286,16	—	398 843,84	1 328 286,16	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22158 О	—	—	—	398 750,02	1 328 282,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22159	398 750,01	1 328 282,33	—	398 750,01	1 328 282,33	—		
22160	398 749,58	1 328 288,52	—	398 749,58	1 328 288,52	—		
н22161 О	—	—	—	398 746,32	1 328 288,33	—		
22162	398 746,74	1 328 281,95	—	398 746,74	1 328 281,95	—		
н22158 О	—	—	—	398 750,02	1 328 282,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0103001:391 :

№ 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 № 18, ГСК №38
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** 31:16:0103001:391 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0106004:94 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22678 О	—	—	—	398 875,92	1 328 306,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н22677 О	—	—	—	398 875,26	1 328 313,11	—			
н22681 О	—	—	—	398 871,69	1 328 312,81	—			
н22682 О	—	—	—	398 872,34	1 328 306,44	—			
н22678 О	—	—	—	398 875,92	1 328 306,78	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0106004:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) 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** 31:16:0106004:94 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0106004:102 :

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
22433	398 816,92	1 328 330,84	—	398 816,92	1 328 330,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31960	398 816,92	1 328 330,94	—	398 816,92	1 328 330,94	—		
31961	398 816,36	1 328 336,91	—	398 816,36	1 328 336,91	—		
22445	398 812,78	1 328 336,66	—	398 812,78	1 328 336,66	—		
22434	398 813,31	1 328 330,60	—	398 813,31	1 328 330,60	—		
22433	398 816,92	1 328 330,84	—	398 816,92	1 328 330,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0106004:102 :

№ 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	31:16:0203001:2587
4.	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** 31:16:0106004:102 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0107001:176 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н32749 О	—	—	—	398 750,39	1 328 319,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32753 О	—	—	—	398 750,08	1 328 325,79	—			
22563	398 747,01	1 328 325,50	—	398 747,01	1 328 325,50	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32773 О	—	—	—	398 747,39	1 328 319,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32749 О	—	—	—	398 750,39	1 328 319,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0107001:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	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 132
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0107001:176 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0107001:178 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
22389	398 717,03	1 328 301,64	—	398 717,03	1 328 301,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н22388 О	—	—	—	398 716,54	1 328 308,06	—			
22396	398 713,04	1 328 307,82	—	398 713,04	1 328 307,82	—			
22392	398 713,48	1 328 301,44	—	398 713,48	1 328 301,44	—			
22389	398 717,03	1 328 301,64	—	398 717,03	1 328 301,64	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0107001:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) 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	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	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0107001:178 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:327 :

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
н22674 О	—	—	—	398 879,36	1 328 307,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22673 О	—	—	—	398 878,71	1 328 313,41	—		
н22677 О	—	—	—	398 875,26	1 328 313,11	—		
н22678 О	—	—	—	398 875,92	1 328 306,78	—		
н22674 О	—	—	—	398 879,36	1 328 307,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:327 :

№ 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, сооружение гаража №10
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 31:16:0109015:327 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:328 :**

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
22399	398 709,92	1 328 301,18	—	398 709,92	1 328 301,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22403	398 709,40	1 328 307,57	—	398 709,40	1 328 307,57	—		
н22404 О	—	—	—	398 705,66	1 328 307,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22405 О	—	—	—	398 705,68	1 328 307,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22400 О	—	—	—	398 706,22	1 328 301,01	—		
22399	398 709,92	1 328 301,18	—	398 709,92	1 328 301,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:328 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, д. 110
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:328 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:336 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
22434	398 813,31	1 328 330,60	—	398 813,31	1 328 330,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
22445	398 812,78	1 328 336,66	—	398 812,78	1 328 336,66	—			
н22446 О	—	—	—	398 809,55	1 328 336,43	—			
н22437 О	—	—	—	398 810,06	1 328 330,34	—			
22434	398 813,31	1 328 330,60	—	398 813,31	1 328 330,60	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:336 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) 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 №146
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** 31:16:0109015:336 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:342 :

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
21775	398 893,83	1 328 284,16	—	398 893,83	1 328 284,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21776	398 893,26	1 328 290,30	—	398 893,26	1 328 290,30	—		
21777	398 889,63	1 328 290,02	—	398 889,63	1 328 290,02	—		
21778	398 890,26	1 328 283,83	—	398 890,26	1 328 283,83	—		
21775	398 893,83	1 328 284,16	—	398 893,83	1 328 284,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:342 :

№ п/п	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 №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** 31:16:0109015:342 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:345 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22219	398 679,30	1 328 278,25	—	398 679,30	1 328 278,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22218	398 678,91	1 328 284,29	—	398 678,91	1 328 284,29	—		
22223	398 674,56	1 328 283,98	—	398 674,56	1 328 283,98	—		
22222	398 675,06	1 328 277,95	—	398 675,06	1 328 277,95	—		
22219	398 679,30	1 328 278,25	—	398 679,30	1 328 278,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:345 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2692
4.	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. 38
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** 31:16:0109015:345 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:350 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22142 О	—	—	—	398 795,65	1 328 284,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22139	398 795,63	1 328 285,09	—	398 795,63	1 328 285,09	—		
22138	398 795,41	1 328 291,06	—	398 795,41	1 328 291,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22145 О	—	—	—	398 791,79	1 328 290,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22141 О	—	—	—	398 792,04	1 328 284,52	—		
н22142 О	—	—	—	398 795,65	1 328 284,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:350 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	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 № 5
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** 31:16:0109015:350 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:351 :

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
22797	398 880,09	1 328 329,40	—	398 880,09	1 328 329,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22796	398 879,60	1 328 335,52	—	398 879,60	1 328 335,52	—		
22799	398 876,04	1 328 335,23	—	398 876,04	1 328 335,23	—		
22798	398 876,54	1 328 329,12	—	398 876,54	1 328 329,12	—		
22797	398 880,09	1 328 329,40	—	398 880,09	1 328 329,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:351 :

№ 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	31:16:0203001:461
4.	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. 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	—

1	2		3					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:16:0109015:351</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:16:0109015:363</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
н22401 О	—	—	—	398 706,66	1 328 294,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22400 О	—	—	—	398 706,22	1 328 301,01	—		
н22409 О	—	—	—	398 702,77	1 328 300,93	—		
22410	398 703,23	1 328 294,66	—	398 703,23	1 328 294,66	—		
н22401 О	—	—	—	398 706,66	1 328 294,91	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:16:0109015:363</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	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, д. 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** 31:16:0109015:363 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:366 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32605 О	—	—	—	398 864,10	1 328 260,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21621	398 863,36	1 328 266,37	—	398 863,36	1 328 266,37	—		
н32603 О	—	—	—	398 859,90	1 328 265,99	—		
н32604 О	—	—	—	398 860,57	1 328 259,63	—		
н32605 О	—	—	—	398 864,10	1 328 260,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:366 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2805
4.	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 № 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** 31:16:0109015:366 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:388 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22780	398 833,09	1 328 310,31	—	398 833,09	1 328 310,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22779 О	—	—	—	398 832,75	1 328 315,69	—		
н22784 О	—	—	—	398 829,06	1 328 315,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22785	398 829,38	1 328 310,09	—	398 829,38	1 328 310,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22780	398 833,09	1 328 310,31	—	398 833,09	1 328 310,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:388 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	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 №24
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** 31:16:0109015:388 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:389 :

Система координат		МСК-31				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22812 О	—	—	—	398 830,70	1 328 331,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22815 О	—	—	—	398 830,21	1 328 337,49	—		
н22816 О	—	—	—	398 826,51	1 328 337,19	—		
н22813 О	—	—	—	398 827,02	1 328 331,27	—		
н22812 О	—	—	—	398 830,70	1 328 331,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:389 :

№ 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** 31:16:0109015:389 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:400 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
21555	398 916,78	1 328 265,04	—	398 916,78	1 328 265,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
21556	398 916,24	1 328 271,69	—	398 916,24	1 328 271,69	—			
31787	398 912,30	1 328 271,37	—	398 912,30	1 328 271,37	—			
21554	398 912,85	1 328 264,72	—	398 912,85	1 328 264,72	—			
21555	398 916,78	1 328 265,04	—	398 916,78	1 328 265,04	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:400 :

№ 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	31:16:0203001:228
4.	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		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:16:0109015:400</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:16:0109015:496</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
22317	398 751,90	1 328 304,18	—	398 751,90	1 328 304,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22347	398 751,47	1 328 310,39	—	398 751,47	1 328 310,39	—		
22348	398 747,97	1 328 310,12	—	398 747,97	1 328 310,12	—		
22349	398 748,42	1 328 303,94	—	398 748,42	1 328 303,94	—		
22317	398 751,90	1 328 304,18	—	398 751,90	1 328 304,18	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:16:0109015:496</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** 31:16:0109015:496 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:507 :

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
22438	398 806,77	1 328 329,94	—	398 806,77	1 328 329,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22450 О	—	—	—	398 806,25	1 328 336,20	—		
н22454 О	—	—	—	398 802,52	1 328 335,94	—		
22455	398 802,96	1 328 329,68	—	398 802,96	1 328 329,68	—		
22438	398 806,77	1 328 329,94	—	398 806,77	1 328 329,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:507 :

№ 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 №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** 31:16:0109015:507 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:558 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
22353	398 744,88	1 328 303,62	—	398 744,88	1 328 303,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
31920	398 744,42	1 328 309,86	—	398 744,42	1 328 309,86	—			
22359	398 740,97	1 328 309,58	—	398 740,97	1 328 309,58	—			
22362	398 741,44	1 328 303,49	—	398 741,44	1 328 303,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22357	398 741,45	1 328 303,36	—	398 741,45	1 328 303,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22353	398 744,88	1 328 303,62	—	398 744,88	1 328 303,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:558 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2586
4.	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 №100, ГСК №38
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** 31:16:0109015:558 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:559 :

Система координат		МСК-31				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22375	398 727,57	1 328 302,73	—	398 727,57	1 328 302,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22374 О	—	—	—	398 727,20	1 328 308,67	—		
н22379 О	—	—	—	398 723,54	1 328 308,44	—		
22376	398 723,99	1 328 302,46	—	398 723,99	1 328 302,46	—		
22375	398 727,57	1 328 302,73	—	398 727,57	1 328 302,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:559 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	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** 31:16:0109015:559 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:560 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
22383	398 720,66	1 328 301,91	—	398 720,66	1 328 301,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н22387 О	—	—	—	398 720,21	1 328 308,31	—			
н22388 О	—	—	—	398 716,54	1 328 308,06	—			
22389	398 717,03	1 328 301,64	—	398 717,03	1 328 301,64	—			
22383	398 720,66	1 328 301,91	—	398 720,66	1 328 301,91	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:560 :

№ 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, д. 107
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** 31:16:0109015:560 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:567 :

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
22590	398 699,76	1 328 315,11	—	398 699,76	1 328 315,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22589	398 699,05	1 328 321,32	—	398 699,05	1 328 321,32	—		
22611	398 694,50	1 328 320,70	—	398 694,50	1 328 320,70	—		
22610	398 695,23	1 328 314,50	—	398 695,23	1 328 314,50	—		
22590	398 699,76	1 328 315,11	—	398 699,76	1 328 315,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:567 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—



1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2619
4.	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. 143б
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** 31:16:0109015:567 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:577 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32449	398 853,92	1 328 311,23	—	398 853,92	1 328 311,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32450	398 853,92	1 328 311,46	—	398 853,92	1 328 311,46	—		
32451	398 853,47	1 328 317,30	—	398 853,47	1 328 317,30	—		
32452	398 849,99	1 328 317,03	—	398 849,99	1 328 317,03	—		
32453	398 850,46	1 328 310,95	—	398 850,46	1 328 310,95	—		
32449	398 853,92	1 328 311,23	—	398 853,92	1 328 311,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:577 :

№ 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	31:16:0203001:2847
4.	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. 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** 31:16:0109015:577 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:581 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22134 О	—	—	—	398 799,76	1 328 285,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22133 О	—	—	—	398 799,59	1 328 291,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22138	398 795,41	1 328 291,06	—	398 795,41	1 328 291,06	—		
22139	398 795,63	1 328 285,09	—	398 795,63	1 328 285,09	—		
22140	398 799,67	1 328 285,16	—	398 799,67	1 328 285,16	—		
н22134 О	—	—	—	398 799,76	1 328 285,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:581 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:581 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:590 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
22390	398 717,47	1 328 295,66	—	398 717,47	1 328 295,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
22389	398 717,03	1 328 301,64	—	398 717,03	1 328 301,64	—			
22392	398 713,48	1 328 301,44	—	398 713,48	1 328 301,44	—			
22393	398 713,88	1 328 295,41	—	398 713,88	1 328 295,41	—			
22390	398 717,47	1 328 295,66	—	398 717,47	1 328 295,66	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:590 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	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 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:590 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:592 :

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
н22150 О	—	—	—	398 784,93	1 328 284,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22153 О	—	—	—	398 784,64	1 328 290,47	—		
22156	398 781,20	1 328 290,29	—	398 781,20	1 328 290,29	—		
22157	398 781,53	1 328 284,15	—	398 781,53	1 328 284,15	—		
н22150 О	—	—	—	398 784,93	1 328 284,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:592 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) 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. 8
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** 31:16:0109015:592 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:596 :

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
н32414 О	—	—	—	398 783,20	1 328 306,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22295 О	—	—	—	398 782,75	1 328 312,67	—		
31916	398 779,32	1 328 312,39	—	398 779,32	1 328 312,39	—		
31915	398 779,73	1 328 306,19	—	398 779,73	1 328 306,19	—		
н32414 О	—	—	—	398 783,20	1 328 306,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:596 :

№ 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. 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** 31:16:0109015:596 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:598 :

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
н22325 О	—	—	—	398 758,58	1 328 304,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22339 О	—	—	—	398 758,20	1 328 311,10	—		
н22344 О	—	—	—	398 755,01	1 328 310,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22345	398 755,02	1 328 310,60	—	398 755,02	1 328 310,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22330 О	—	—	—	398 755,43	1 328 304,55	—		
н22325 О	—	—	—	398 758,58	1 328 304,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:598 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	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. 96
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:598 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:599 :

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
22610	398 695,23	1 328 314,50	—	398 695,23	1 328 314,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22611	398 694,50	1 328 320,70	—	398 694,50	1 328 320,70	—		
22612	398 690,50	1 328 320,16	—	398 690,50	1 328 320,16	—		
22613	398 691,29	1 328 314,08	—	398 691,29	1 328 314,08	—		
22610	398 695,23	1 328 314,50	—	398 695,23	1 328 314,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:599 :

№ 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, гараж 143в
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** 31:16:0109015:599 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:600 :

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
22316	398 755,44	1 328 304,39	—	398 755,44	1 328 304,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22345	398 755,02	1 328 310,60	—	398 755,02	1 328 310,60	—		
22347	398 751,47	1 328 310,39	—	398 751,47	1 328 310,39	—		
22317	398 751,90	1 328 304,18	—	398 751,90	1 328 304,18	—		
22316	398 755,44	1 328 304,39	—	398 755,44	1 328 304,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:600 :

№ 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	31:16:0203001:2701
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 31:16:0109015:600 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:607 :**

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
22398	398 710,32	1 328 295,16	—	398 710,32	1 328 295,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22399	398 709,92	1 328 301,18	—	398 709,92	1 328 301,18	—		
н22400 О	—	—	—	398 706,22	1 328 301,01	—		
н22401 О	—	—	—	398 706,66	1 328 294,91	—		
22398	398 710,32	1 328 295,16	—	398 710,32	1 328 295,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:607 :**

№ 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 31:16:0109015:607 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:608 :**

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
22393	398 713,88	1 328 295,41	—	398 713,88	1 328 295,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22392	398 713,48	1 328 301,44	—	398 713,48	1 328 301,44	—		
22399	398 709,92	1 328 301,18	—	398 709,92	1 328 301,18	—		
22398	398 710,32	1 328 295,16	—	398 710,32	1 328 295,16	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22112 О	—	—	—	398 872,85	1 328 282,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22113 О	—	—	—	398 872,28	1 328 288,56	—		
н22114 О	—	—	—	398 868,65	1 328 288,23	—		
н22111 О	—	—	—	398 869,26	1 328 281,90	—		
н22112 О	—	—	—	398 872,85	1 328 282,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:621 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	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** 31:16:0109015:621 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:628 :

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
21656	398 843,84	1 328 286,16	—	398 843,84	1 328 286,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21582	398 843,16	1 328 292,09	—	398 843,16	1 328 292,09	—		
21583	398 839,58	1 328 291,67	—	398 839,58	1 328 291,67	—		
21786	398 840,26	1 328 285,76	—	398 840,26	1 328 285,76	—		
21656	398 843,84	1 328 286,16	—	398 843,84	1 328 286,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:628 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:998
4.	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 35, гараж 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:628 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:633 :

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
31829	398 693,86	1 328 275,83	—	398 693,86	1 328 275,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31830	398 693,44	1 328 285,23	—	398 693,44	1 328 285,23	—		
22209	398 690,03	1 328 285,03	—	398 690,03	1 328 285,03	—		
22208	398 690,42	1 328 275,71	—	398 690,42	1 328 275,71	—		
31829	398 693,86	1 328 275,83	—	398 693,86	1 328 275,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:633 :

№ 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	31:16:0203001:2693
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 №34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:633 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:736 :

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
н22669 О	—	—	—	398 882,08	1 328 313,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22722 О	—	—	—	398 881,54	1 328 319,64	—		
н22726 О	—	—	—	398 878,15	1 328 319,38	—		
н22673 О	—	—	—	398 878,71	1 328 313,41	—		
н22669 О	—	—	—	398 882,08	1 328 313,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:736 :

№ 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** 31:16:0109015:736 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:740 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22194 О	—	—	—	398 718,59	1 328 280,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н22193 О	—	—	—	398 718,21	1 328 286,68	—			
н22197 О	—	—	—	398 714,86	1 328 286,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22198 О	—	—	—	398 715,23	1 328 279,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22194 О	—	—	—	398 718,59	1 328 280,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:740 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	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** 31:16:0109015:740 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:800 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22499 О	—	—	—	398 789,06	1 328 328,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н22504 О	—	—	—	398 788,60	1 328 334,96	—			
н22512 О	—	—	—	398 785,03	1 328 334,70	—			
н22507 О	—	—	—	398 785,50	1 328 328,36	—			
н22499 О	—	—	—	398 789,06	1 328 328,66	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:800 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) 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 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** 31:16:0109015:800 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:802 :

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
22514	398 781,96	1 328 327,94	—	398 781,96	1 328 327,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22518 О	—	—	—	398 781,51	1 328 334,46	—		
н22526 О	—	—	—	398 778,00	1 328 334,21	—		
н22521 О	—	—	—	398 778,42	1 328 327,73	—		
22514	398 781,96	1 328 327,94	—	398 781,96	1 328 327,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:802 :

№ 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. 155
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:802 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:804 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
22187	398 739,51	1 328 281,66	—	398 739,51	1 328 281,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
22188	398 739,62	1 328 281,67	—	398 739,62	1 328 281,67	—			
22189	398 739,18	1 328 287,91	—	398 739,18	1 328 287,91	—			
22190	398 735,90	1 328 287,72	—	398 735,90	1 328 287,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22186	398 736,28	1 328 281,57	—	398 736,28	1 328 281,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22187	398 739,51	1 328 281,66	—	398 739,51	1 328 281,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:804 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	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 № 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** 31:16:0109015:804 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:813 :

Система координат		МСК-31		Зона №		1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22280 О	—	—	—	398 783,67	1 328 300,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32414 О	—	—	—	398 783,20	1 328 306,52	—		
31915	398 779,73	1 328 306,19	—	398 779,73	1 328 306,19	—		
н22284 О	—	—	—	398 780,17	1 328 300,05	—		
н22280 О	—	—	—	398 783,67	1 328 300,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:813 :

№ 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. 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** 31:16:0109015:813 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:823 :

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
22253	398 807,83	1 328 308,38	—	398 807,83	1 328 308,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22256	398 807,42	1 328 314,54	—	398 807,42	1 328 314,54	—		
22257	398 803,75	1 328 314,26	—	398 803,75	1 328 314,26	—		
22258	398 804,25	1 328 308,28	—	398 804,25	1 328 308,28	—		
22253	398 807,83	1 328 308,38	—	398 807,83	1 328 308,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:823 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	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. 82
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** 31:16:0109015:823 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:826 :

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
22163	398 757,16	1 328 282,56	—	398 757,16	1 328 282,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22164	398 756,74	1 328 288,94	—	398 756,74	1 328 288,94	—		
22165	398 753,17	1 328 288,73	—	398 753,17	1 328 288,73	—		
22166	398 753,62	1 328 282,56	—	398 753,62	1 328 282,56	—		
н22167 О	—	—	—	398 753,63	1 328 282,36	—		
22163	398 757,16	1 328 282,56	—	398 757,16	1 328 282,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:826 :

№ 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** 31:16:0109015:826 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:841 :

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
31887	398 807,80	1 328 285,22	—	398 807,80	1 328 285,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31886	398 807,79	1 328 285,33	—	398 807,79	1 328 285,33	—		
31885	398 807,40	1 328 291,72	—	398 807,40	1 328 291,72	—		
22132	398 803,27	1 328 291,49	—	398 803,27	1 328 291,49	—		
22131	398 803,67	1 328 285,02	—	398 803,67	1 328 285,02	—		
31887	398 807,80	1 328 285,22	—	398 807,80	1 328 285,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:841 :

№ 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	31:16:0203001:2629
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякава, гараж № 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** 31:16:0109015:841 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:853 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22572 О	—	—	—	398 729,76	1 328 318,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
22573	398 729,75	1 328 318,23	—	398 729,75	1 328 318,23	—			
22574	398 729,35	1 328 324,62	—	398 729,35	1 328 324,62	—			
22575	398 729,30	1 328 324,62	—	398 729,30	1 328 324,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32839 О	—	—	—	398 725,62	1 328 324,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32838 О	—	—	—	398 726,11	1 328 317,74	—		
н22572 О	—	—	—	398 729,76	1 328 318,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:853 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	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 138
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** 31:16:0109015:853 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:854 :

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
22131	398 803,67	1 328 285,02	—	398 803,67	1 328 285,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22132	398 803,27	1 328 291,49	—	398 803,27	1 328 291,49	—		
н22133 О	—	—	—	398 799,59	1 328 291,29	—		
н22134 О	—	—	—	398 799,76	1 328 285,16	—		
н22135 О	—	—	—	398 799,77	1 328 284,91	—		
22131	398 803,67	1 328 285,02	—	398 803,67	1 328 285,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:854 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) 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** 31:16:0109015:854 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:879 :

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
21646	398 900,69	1 328 284,79	—	398 900,69	1 328 284,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31827	398 900,16	1 328 291,12	—	398 900,16	1 328 291,12	—		
31819	398 896,81	1 328 290,82	—	398 896,81	1 328 290,82	—		
21773	398 896,83	1 328 290,60	—	398 896,83	1 328 290,60	—		
21774	398 897,43	1 328 284,49	—	398 897,43	1 328 284,49	—		
21646	398 900,69	1 328 284,79	—	398 900,69	1 328 284,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:879 :

№ 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	31:16:0203001:2836
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякава, гараж №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** 31:16:0109015:879 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:882 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
31896	398 819,06	1 328 302,82	—	398 819,06	1 328 302,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
31897	398 818,63	1 328 309,21	—	398 818,63	1 328 309,21	—			
31898	398 814,80	1 328 308,93	—	398 814,80	1 328 308,93	—			
22236	398 814,81	1 328 308,74	—	398 814,81	1 328 308,74	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
22237	398 815,23	1 328 302,55	—	398 815,23	1 328 302,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31896	398 819,06	1 328 302,82	—	398 819,06	1 328 302,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:882 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2796
4.	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** 31:16:0109015:882 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:967 :

Система координат		МСК-31				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22288	398 773,07	1 328 299,54	—	398 773,07	1 328 299,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22287	398 772,65	1 328 305,66	—	398 772,65	1 328 305,66	—		
22312	398 769,30	1 328 305,42	—	398 769,30	1 328 305,42	—		
22311	398 769,72	1 328 299,31	—	398 769,72	1 328 299,31	—		
22288	398 773,07	1 328 299,54	—	398 773,07	1 328 299,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:967 :

№ 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	31:16:0203001:2772
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Железняка, сооружение № 54
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** 31:16:0109015:967 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:969 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н32421 О	—	—	—	398 691,73	1 328 293,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32420 О	—	—	—	398 691,36	1 328 299,83	—			
н22430 О	—	—	—	398 686,65	1 328 299,56	—			
22431	398 687,00	1 328 293,51	—	398 687,00	1 328 293,51	—			
н32421 О	—	—	—	398 691,73	1 328 293,84	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:969 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) 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 №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** 31:16:0109015:969 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:970 :

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
31931	398 732,93	1 328 324,86	—	398 732,93	1 328 324,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31932	398 732,54	1 328 330,75	—	398 732,54	1 328 330,75	—		
31933	398 732,54	1 328 330,81	—	398 732,54	1 328 330,81	—		
31934	398 728,90	1 328 330,57	—	398 728,90	1 328 330,57	—		
22575	398 729,30	1 328 324,62	—	398 729,30	1 328 324,62	—		
22574	398 729,35	1 328 324,62	—	398 729,35	1 328 324,62	—		
31931	398 732,93	1 328 324,86	—	398 732,93	1 328 324,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:970 :

№ 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	31:16:0203001:2661
4.	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** 31:16:0109015:970 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:971 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
22252	398 811,28	1 328 308,63	—	398 811,28	1 328 308,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
31909	398 810,87	1 328 314,80	—	398 810,87	1 328 314,80	—			
22256	398 807,42	1 328 314,54	—	398 807,42	1 328 314,54	—			
22253	398 807,83	1 328 308,38	—	398 807,83	1 328 308,38	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
21571	398 879,74	1 328 282,86	—	398 879,74	1 328 282,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21650	398 879,20	1 328 289,15	—	398 879,20	1 328 289,15	—		
21649	398 875,67	1 328 288,83	—	398 875,67	1 328 288,83	—		
н22049 О	—	—	—	398 876,24	1 328 282,54	—		
21571	398 879,74	1 328 282,86	—	398 879,74	1 328 282,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:972 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железняка, ГСК-35, 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** 31:16:0109015:972 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:974 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н23689 О	—	—	—	398 850,25	1 328 354,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
23769	398 852,93	1 328 354,47	—	398 852,93	1 328 354,47	—			
23779	398 852,30	1 328 360,94	—	398 852,30	1 328 360,94	—			
н23774 О	—	—	—	398 848,85	1 328 360,68	—			
н32871 О	—	—	—	398 849,44	1 328 354,14	—			
н23689 О	—	—	—	398 850,25	1 328 354,21	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:974 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Белгород (г.), Железнякова (ул.), ГСК "№39", гараж №132
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:974 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1029 :

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
н22522 О	—	—	—	398 778,83	1 328 321,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22521 О	—	—	—	398 778,42	1 328 327,73	—		
н32779 О	—	—	—	398 774,91	1 328 327,53	—		
н22530 О	—	—	—	398 775,23	1 328 321,49	—		
н22522 О	—	—	—	398 778,83	1 328 321,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1029 :

№ 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. 124
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1029 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1031 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
26168	398 761,44	1 328 320,49	—	398 761,44	1 328 320,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
26169	398 760,99	1 328 326,60	—	398 760,99	1 328 326,60	—			
н32432 О	—	—	—	398 757,22	1 328 326,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26171 О	—	—	—	398 757,65	1 328 320,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
26168	398 761,44	1 328 320,49	—	398 761,44	1 328 320,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1031 :

№ 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	31:16:0203001:2689
4.	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. 129
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1031 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1034 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22630 О	—	—	—	398 858,10	1 328 305,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32074	398 857,48	1 328 311,53	—	398 857,48	1 328 311,53	—			
32449	398 853,92	1 328 311,23	—	398 853,92	1 328 311,23	—			
н22634 О	—	—	—	398 854,48	1 328 304,79	—			
н22630 О	—	—	—	398 858,10	1 328 305,13	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1034 :

№ 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 №16
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** 31:16:0109015:1034 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1037 :

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
22617	398 903,89	1 328 309,45	—	398 903,89	1 328 309,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22616	398 903,25	1 328 315,62	—	398 903,25	1 328 315,62	—		
22620	398 899,47	1 328 315,23	—	398 899,47	1 328 315,23	—		
22619	398 899,48	1 328 315,17	—	398 899,48	1 328 315,17	—		
22618	398 900,11	1 328 309,06	—	398 900,11	1 328 309,06	—		
22617	398 903,89	1 328 309,45	—	398 903,89	1 328 309,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1037 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2745
4.	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 №3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1037 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1043 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22215 О	—	—	—	398 683,20	1 328 278,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22214 О	—	—	—	398 682,83	1 328 284,56	—		
22218	398 678,91	1 328 284,29	—	398 678,91	1 328 284,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22219	398 679,30	1 328 278,25	—	398 679,30	1 328 278,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22220 О	—	—	—	398 679,31	1 328 278,08	—		
н22215 О	—	—	—	398 683,20	1 328 278,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1043 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	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. 37
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** 31:16:0109015:1043 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1046 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
31828	398 668,32	1 328 275,79	—	398 668,32	1 328 275,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
22225	398 668,26	1 328 277,34	—	398 668,26	1 328 277,34	—			
22224	398 667,95	1 328 283,52	—	398 667,95	1 328 283,52	—			
22228	398 662,82	1 328 283,16	—	398 662,82	1 328 283,16	—			
22227	398 663,09	1 328 275,54	—	398 663,09	1 328 275,54	—			
31828	398 668,32	1 328 275,79	—	398 668,32	1 328 275,79	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1046 :

№ 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	31:16:0203001:2665
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, д. 39А
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** 31:16:0109015:1046 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1054 :

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
22788	398 889,80	1 328 336,42	—	398 889,80	1 328 336,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н32089 О	—	—	—	398 889,79	1 328 336,51	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н22917 О	—	—	—	398 889,34	1 328 342,45	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22913 О	—	—	—	398 886,01	1 328 342,18	—		
22791	398 886,47	1 328 336,17	—	398 886,47	1 328 336,17	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$
22788	398 889,80	1 328 336,42	—	398 889,80	1 328 336,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1054 :

№ 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 83
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1054 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1055 :**

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
21607	398 881,36	1 328 261,64	—	398 881,36	1 328 261,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21597	398 881,35	1 328 261,76	—	398 881,35	1 328 261,76	—		
21604	398 880,86	1 328 268,02	—	398 880,86	1 328 268,02	—		
21605	398 877,35	1 328 267,68	—	398 877,35	1 328 267,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21606	398 877,94	1 328 261,23	—	398 877,94	1 328 261,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21607	398 881,36	1 328 261,64	—	398 881,36	1 328 261,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1055 :

№ 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	31:16:0203001:2550
4.	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. 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** 31:16:0109015:1055 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1072 :

Система координат		МСК-31				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32658 О	—	—	—	398 904,16	1 328 284,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32659 О	—	—	—	398 903,53	1 328 291,69	—		
н32660 О	—	—	—	398 900,14	1 328 291,34	—		
н32661 О	—	—	—	398 900,16	1 328 291,12	—		
32662	398 900,69	1 328 284,79	—	398 900,69	1 328 284,79	—		
н32663 О	—	—	—	398 900,73	1 328 284,65	—		
н32658 О	—	—	—	398 904,16	1 328 284,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1072 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2537
4.	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** 31:16:0109015:1072 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1246 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22439	398 807,26	1 328 323,82	—	398 807,26	1 328 323,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22438	398 806,77	1 328 329,94	—	398 806,77	1 328 329,94	—		
22455	398 802,96	1 328 329,68	—	398 802,96	1 328 329,68	—		
22456	398 803,41	1 328 323,54	—	398 803,41	1 328 323,54	—		
22439	398 807,26	1 328 323,82	—	398 807,26	1 328 323,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1246 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2688
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. 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** 31:16:0109015:1246 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1247 :

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
н32673 О	—	—	—	398 715,42	1 328 316,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32674 О	—	—	—	398 714,84	1 328 323,37	—		
н32675 О	—	—	—	398 710,27	1 328 322,83	—		
н32676 О	—	—	—	398 711,00	1 328 316,33	—		
н32673 О	—	—	—	398 715,42	1 328 316,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1247 :

№ 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. 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** 31:16:0109015:1247 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1250 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22545 О	—	—	—	398 768,08	1 328 327,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н22549 О	—	—	—	398 767,65	1 328 333,27	—			
26166	398 764,13	1 328 333,04	—	398 764,13	1 328 333,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22553	398 764,59	1 328 326,86	—	398 764,59	1 328 326,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22545 О	—	—	—	398 768,08	1 328 327,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1250 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2583
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякава, гараж 159
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1250 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1252 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
31937	398 736,42	1 328 324,69	—	398 736,42	1 328 324,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
26175	398 736,42	1 328 324,75	—	398 736,42	1 328 324,75	—			
26174	398 736,00	1 328 330,99	—	398 736,00	1 328 330,99	—			
31932	398 732,54	1 328 330,75	—	398 732,54	1 328 330,75	—			
31931	398 732,93	1 328 324,86	—	398 732,93	1 328 324,86	—			
31930	398 732,96	1 328 324,45	—	398 732,96	1 328 324,45	—			
31937	398 736,42	1 328 324,69	—	398 736,42	1 328 324,69	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1252 :

№ 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	31:16:0203001:2651
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, д. 168
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** 31:16:0109015:1252 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1254 :

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
н32615 О	—	—	—	398 829,53	1 328 284,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22081 О	—	—	—	398 833,22	1 328 284,77	—		
32617	398 833,37	1 328 284,79	—	398 833,37	1 328 284,79	—		
н32618 О	—	—	—	398 832,69	1 328 290,94	—		
32619	398 828,90	1 328 290,57	—	398 828,90	1 328 290,57	—		
н32615 О	—	—	—	398 829,53	1 328 284,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1254 :

№ 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 31:16:0109015:1254 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1258 :**

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31832	398 704,81	1 328 279,59	—	398 704,81	1 328 279,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31833	398 704,51	1 328 285,88	—	398 704,51	1 328 285,88	—		
22204	398 700,88	1 328 285,67	—	398 700,88	1 328 285,67	—		
22203	398 701,20	1 328 279,42	—	398 701,20	1 328 279,42	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
22203	398 701,20	1 328 279,42	—	398 701,20	1 328 279,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22204	398 700,88	1 328 285,67	—	398 700,88	1 328 285,67	—		
22205	398 697,18	1 328 285,45	—	398 697,18	1 328 285,45	—		
н22206 О	—	—	—	398 697,45	1 328 279,16	—		
22203	398 701,20	1 328 279,42	—	398 701,20	1 328 279,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1259 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякава, гараж 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** 31:16:0109015:1259 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1266 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Радиус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для 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	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22237	398 815,23	1 328 302,55	—	398 815,23	1 328 302,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22236	398 814,81	1 328 308,74	—	398 814,81	1 328 308,74	—		
22248	398 811,29	1 328 308,48	—	398 811,29	1 328 308,48	—		
н22249 О	—	—	—	398 811,73	1 328 302,30	—		
22237	398 815,23	1 328 302,55	—	398 815,23	1 328 302,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1266 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) 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. 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	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1266 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1268 :

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
31902	398 787,35	1 328 300,53	—	398 787,35	1 328 300,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31901	398 786,90	1 328 306,79	—	398 786,90	1 328 306,79	—		
н32415 О	—	—	—	398 786,81	1 328 306,78	—		
н32414 О	—	—	—	398 783,20	1 328 306,52	—		
н22280 О	—	—	—	398 783,67	1 328 300,30	—		
31902	398 787,35	1 328 300,53	—	398 787,35	1 328 300,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1268 :

№ 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., г. Белгород, ул. Железнякова, ГСК-38, 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** 31:16:0109015:1268 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1278 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22834 О	—	—	—	398 838,08	1 328 325,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
22828	398 837,68	1 328 332,12	—	398 837,68	1 328 332,12	—			
32094	398 834,06	1 328 331,88	—	398 834,06	1 328 331,88	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22819 О	—	—	—	398 834,61	1 328 325,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22834 О	—	—	—	398 838,08	1 328 325,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1278 :

№ 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. 63
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** 31:16:0109015:1278 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1281 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22792 О	—	—	—	398 882,93	1 328 335,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н22909 О	—	—	—	398 882,47	1 328 341,89	—			
н22906 О	—	—	—	398 879,11	1 328 341,55	—			
22796	398 879,60	1 328 335,52	—	398 879,60	1 328 335,52	—			
н22792 О	—	—	—	398 882,93	1 328 335,90	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1281 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) 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 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** 31:16:0109015:1281 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1291 :

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
н22326 О	—	—	—	398 759,00	1 328 298,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22325 О	—	—	—	398 758,58	1 328 304,74	—		
н22330 О	—	—	—	398 755,43	1 328 304,55	—		
22316	398 755,44	1 328 304,39	—	398 755,44	1 328 304,39	—		
н22315 О	—	—	—	398 755,83	1 328 298,34	—		
н22326 О	—	—	—	398 759,00	1 328 298,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1291 :

№ 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	—
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** 31:16:0109015:1291 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1303 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21776	398 893,26	1 328 290,30	—	398 893,26	1 328 290,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31818	398 892,64	1 328 296,93	—	398 892,64	1 328 296,93	—		
31820	398 889,03	1 328 296,59	—	398 889,03	1 328 296,59	—		
31821	398 889,62	1 328 290,10	—	398 889,62	1 328 290,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21777	398 889,63	1 328 290,02	—	398 889,63	1 328 290,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21776	398 893,26	1 328 290,30	—	398 893,26	1 328 290,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1303 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2541
4.	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 №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** 31:16:0109015:1303 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1402 :

Система координат		МСК-31				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22575	398 729,30	1 328 324,62	—	398 729,30	1 328 324,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31934	398 728,90	1 328 330,57	—	398 728,90	1 328 330,57	—		
31935	398 728,87	1 328 330,67	—	398 728,87	1 328 330,67	—		
31936	398 722,44	1 328 330,21	—	398 722,44	1 328 330,21	—		
22584	398 722,49	1 328 329,60	—	398 722,49	1 328 329,60	—		
22580	398 722,94	1 328 324,07	—	398 722,94	1 328 324,07	—		
22575	398 729,30	1 328 324,62	—	398 729,30	1 328 324,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1402 :

№ 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	31:16:0203001:2684
4.	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** 31:16:0109015:1402 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1447 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н32646 О	—	—	—	398 907,23	1 328 292,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н32647 О	—	—	—	398 906,70	1 328 298,26	—				
н32648 О	—	—	—	398 903,07	1 328 297,90	—				
н32644 О	—	—	—	398 903,03	1 328 297,75	—				
н32645 О	—	—	—	398 903,53	1 328 291,69	—				
н32646 О	—	—	—	398 907,23	1 328 292,13	—				

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1447 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:254
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 31:16:0109015:1447 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1462 :**

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
22361	398 738,02	1 328 303,22	—	398 738,02	1 328 303,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22360	398 737,60	1 328 309,31	—	398 737,60	1 328 309,31	—		
н22370 О	—	—	—	398 734,08	1 328 309,13	—		
н22365 О	—	—	—	398 734,53	1 328 302,97	—		
22361	398 738,02	1 328 303,22	—	398 738,02	1 328 303,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1462 :**

№ 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. 102
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** 31:16:0109015:1462 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1467 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22436 О	—	—	—	398 810,55	1 328 324,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н22437 О	—	—	—	398 810,06	1 328 330,34	—			
22438	398 806,77	1 328 329,94	—	398 806,77	1 328 329,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22439	398 807,26	1 328 323,82	—	398 807,26	1 328 323,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22436 О	—	—	—	398 810,55	1 328 324,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1467 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	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. 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** 31:16:0109015:1467 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1469 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22113 О	—	—	—	398 872,28	1 328 288,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32113 О	—	—	—	398 871,71	1 328 294,90	—			
21644	398 868,15	1 328 294,55	—	398 868,15	1 328 294,55	—			
21643	398 868,63	1 328 288,45	—	398 868,63	1 328 288,45	—			
н22114 О	—	—	—	398 868,65	1 328 288,23	—			
н22113 О	—	—	—	398 872,28	1 328 288,56	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1469 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) 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 №12, ГСК 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** 31:16:0109015:1469 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1470 :

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
н32671 О	—	—	—	398 707,11	1 328 315,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32672 О	—	—	—	398 706,42	1 328 322,32	—		
32669	398 699,05	1 328 321,32	—	398 699,05	1 328 321,32	—		
32670	398 699,76	1 328 315,11	—	398 699,76	1 328 315,11	—		
н32671 О	—	—	—	398 707,11	1 328 315,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1470 :

№ 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. 143а
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** 31:16:0109015:1470 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1473 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
22494	398 795,72	1 328 329,16	—	398 795,72	1 328 329,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
22465	398 795,71	1 328 329,35	—	398 795,71	1 328 329,35	—			
22468	398 795,31	1 328 335,39	—	398 795,31	1 328 335,39	—			
22503	398 791,92	1 328 335,16	—	398 791,92	1 328 335,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22495	398 792,34	1 328 328,93	—	398 792,34	1 328 328,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22494	398 795,72	1 328 329,16	—	398 795,72	1 328 329,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1473 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2696
4.	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 №151
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1473 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1491 :

Система координат		МСК-31				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22793 О	—	—	—	398 883,40	1 328 329,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22792 О	—	—	—	398 882,93	1 328 335,90	—		
22796	398 879,60	1 328 335,52	—	398 879,60	1 328 335,52	—		
22797	398 880,09	1 328 329,40	—	398 880,09	1 328 329,40	—		
н22793 О	—	—	—	398 883,40	1 328 329,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1491 :

№ 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 №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** 31:16:0109015:1491 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1498 :

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
22311	398 769,72	1 328 299,31	—	398 769,72	1 328 299,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22312	398 769,30	1 328 305,42	—	398 769,30	1 328 305,42	—		
22313	398 765,83	1 328 305,21	—	398 765,83	1 328 305,21	—		
н22314 О	—	—	—	398 766,20	1 328 299,06	—		
22311	398 769,72	1 328 299,31	—	398 769,72	1 328 299,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1498 :

№ 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, д. 55
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** 31:16:0109015:1498 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1501 :

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
22384	398 721,08	1 328 295,91	—	398 721,08	1 328 295,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22383	398 720,66	1 328 301,91	—	398 720,66	1 328 301,91	—		
22389	398 717,03	1 328 301,64	—	398 717,03	1 328 301,64	—		
22390	398 717,47	1 328 295,66	—	398 717,47	1 328 295,66	—		
22384	398 721,08	1 328 295,91	—	398 721,08	1 328 295,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1501 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2680
4.	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 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** 31:16:0109015:1501 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1502 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32092	398 841,24	1 328 332,53	—	398 841,24	1 328 332,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32091	398 840,76	1 328 338,77	—	398 840,76	1 328 338,77	—		
32093	398 837,23	1 328 338,47	—	398 837,23	1 328 338,47	—		
22828	398 837,68	1 328 332,12	—	398 837,68	1 328 332,12	—		
32092	398 841,24	1 328 332,53	—	398 841,24	1 328 332,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1502 :

№ 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 №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** 31:16:0109015:1502 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1511 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22312	398 769,30	1 328 305,42	—	398 769,30	1 328 305,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31919	398 768,93	1 328 311,45	—	398 768,93	1 328 311,45	—		
22333	398 765,45	1 328 311,22	—	398 765,45	1 328 311,22	—		
22313	398 765,83	1 328 305,21	—	398 765,83	1 328 305,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22312	398 769,30	1 328 305,42	—	398 769,30	1 328 305,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1511 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2588
4.	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. 93
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** 31:16:0109015:1511 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1516 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31789	398 891,87	1 328 262,82	—	398 891,87	1 328 262,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21601	398 891,42	1 328 268,92	—	398 891,42	1 328 268,92	—		
21602	398 887,83	1 328 268,64	—	398 887,83	1 328 268,64	—		
21599	398 888,31	1 328 262,47	—	398 888,31	1 328 262,47	—		
31789	398 891,87	1 328 262,82	—	398 891,87	1 328 262,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1516 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2539
4.	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** 31:16:0109015:1516 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1528 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
31872	398 760,78	1 328 280,06	—	398 760,78	1 328 280,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
31873	398 760,25	1 328 289,15	—	398 760,25	1 328 289,15	—			
22164	398 756,74	1 328 288,94	—	398 756,74	1 328 288,94	—			
22163	398 757,16	1 328 282,56	—	398 757,16	1 328 282,56	—			
31871	398 757,21	1 328 279,88	—	398 757,21	1 328 279,88	—			
31872	398 760,78	1 328 280,06	—	398 760,78	1 328 280,06	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1528 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2646
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** 31:16:0109015:1528 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1529 :

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
22419	398 698,07	1 328 300,54	—	398 698,07	1 328 300,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32012	398 697,60	1 328 306,60	—	398 697,60	1 328 306,60	—		
32013	398 695,97	1 328 306,34	—	398 695,97	1 328 306,34	—		
32014	398 692,51	1 328 304,46	—	398 692,51	1 328 304,46	—		
22425	398 692,87	1 328 299,89	—	398 692,87	1 328 299,89	—		
22421	398 695,28	1 328 300,08	—	398 695,28	1 328 300,08	—		
22420	398 695,27	1 328 300,34	—	398 695,27	1 328 300,34	—		
22419	398 698,07	1 328 300,54	—	398 698,07	1 328 300,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1529 :

№ 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	31:16:0203001:2594
4.	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** 31:16:0109015:1529 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1531 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
21789	398 836,79	1 328 285,19	—	398 836,79	1 328 285,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
21585	398 836,10	1 328 291,46	—	398 836,10	1 328 291,46	—			
21586	398 832,68	1 328 291,08	—	398 832,68	1 328 291,08	—			
21790	398 833,37	1 328 284,79	—	398 833,37	1 328 284,79	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9
32423	398 821,05	1 328 324,82	—	398 821,05	1 328 324,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31962	398 820,51	1 328 331,16	—	398 820,51	1 328 331,16	—		
31960	398 816,92	1 328 330,94	—	398 816,92	1 328 330,94	—		
22433	398 816,92	1 328 330,84	—	398 816,92	1 328 330,84	—		
н22432 О	—	—	—	398 817,41	1 328 324,56	—		
32423	398 821,05	1 328 324,82	—	398 821,05	1 328 324,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1533 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	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 № 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** 31:16:0109015:1533 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1534 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22422 О	—	—	—	398 695,58	1 328 294,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
22421	398 695,28	1 328 300,08	—	398 695,28	1 328 300,08	—			
22425	398 692,87	1 328 299,89	—	398 692,87	1 328 299,89	—			
н32420 О	—	—	—	398 691,36	1 328 299,83	—			
н32421 О	—	—	—	398 691,73	1 328 293,84	—			
н22422 О	—	—	—	398 695,58	1 328 294,12	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1534 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) 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** 31:16:0109015:1534 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1555 :

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
22799	398 876,04	1 328 335,23	—	398 876,04	1 328 335,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22907	398 875,53	1 328 341,25	—	398 875,53	1 328 341,25	—		
22903	398 872,08	1 328 340,95	—	398 872,08	1 328 340,95	—		
22800	398 872,60	1 328 334,95	—	398 872,60	1 328 334,95	—		
22799	398 876,04	1 328 335,23	—	398 876,04	1 328 335,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1555 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1483
4.	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** 31:16:0109015:1555 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1667 :

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
н22270 О	—	—	—	398 797,63	1 328 301,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22269	398 797,15	1 328 307,74	—	398 797,15	1 328 307,74	—		
н22273 О	—	—	—	398 793,74	1 328 307,53	—		
31911	398 793,75	1 328 307,23	—	398 793,75	1 328 307,23	—		
н22275 О	—	—	—	398 794,24	1 328 301,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22270 О	—	—	—	398 797,63	1 328 301,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1667 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	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 №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** 31:16:0109015:1667 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1676 :

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
н22322 О	—	—	—	398 762,61	1 328 298,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22321 О	—	—	—	398 762,19	1 328 304,99	—		
н22325 О	—	—	—	398 758,58	1 328 304,74	—		
н22326 О	—	—	—	398 759,00	1 328 298,56	—		
н22322 О	—	—	—	398 762,61	1 328 298,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1676 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	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	ГСК-38
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1676 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1679 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22314 О	—	—	—	398 766,20	1 328 299,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
22313	398 765,83	1 328 305,21	—	398 765,83	1 328 305,21	—			
н22321 О	—	—	—	398 762,19	1 328 304,99	—			
н22322 О	—	—	—	398 762,61	1 328 298,81	—			
н22314 О	—	—	—	398 766,20	1 328 299,06	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1679 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Белгород (г.), Железнякова (ул.), 56
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** 31:16:0109015:1679 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1688 :

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
н32657 О	—	—	—	398 904,16	1 328 284,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32654 О	—	—	—	398 908,00	1 328 285,35	—		
н32655 О	—	—	—	398 907,23	1 328 292,13	—		
н32656 О	—	—	—	398 903,53	1 328 291,69	—		
н32657 О	—	—	—	398 904,16	1 328 284,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1688 :

№ 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, гараж №27
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** 31:16:0109015:1688 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1748 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22493	398 796,15	1 328 323,01	—	398 796,15	1 328 323,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22494	398 795,72	1 328 329,16	—	398 795,72	1 328 329,16	—		
22495	398 792,34	1 328 328,93	—	398 792,34	1 328 328,93	—		
н22496 О	—	—	—	398 792,72	1 328 322,76	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22546 О	—	—	—	398 768,45	1 328 321,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22545 О	—	—	—	398 768,08	1 328 327,10	—		
22553	398 764,59	1 328 326,86	—	398 764,59	1 328 326,86	—		
22554	398 764,52	1 328 326,85	—	398 764,52	1 328 326,85	—		
22555	398 764,97	1 328 320,75	—	398 764,97	1 328 320,75	—		
н22546 О	—	—	—	398 768,45	1 328 321,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1750 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	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 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** 31:16:0109015:1750 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1753 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
22495	398 792,34	1 328 328,93	—	398 792,34	1 328 328,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
22503	398 791,92	1 328 335,16	—	398 791,92	1 328 335,16	—			
н22504 О	—	—	—	398 788,60	1 328 334,96	—			
н22499 О	—	—	—	398 789,06	1 328 328,66	—			
22495	398 792,34	1 328 328,93	—	398 792,34	1 328 328,93	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1753 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) 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, д. 152
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1753 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1756 :

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
31854	398 736,50	1 328 277,88	—	398 736,50	1 328 277,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22186	398 736,28	1 328 281,57	—	398 736,28	1 328 281,57	—		
22190	398 735,90	1 328 287,72	—	398 735,90	1 328 287,72	—		
31844	398 732,53	1 328 287,52	—	398 732,53	1 328 287,52	—		
31843	398 732,92	1 328 281,27	—	398 732,92	1 328 281,27	—		
31841	398 732,18	1 328 281,23	—	398 732,18	1 328 281,23	—		
31855	398 732,49	1 328 277,64	—	398 732,49	1 328 277,64	—		
31854	398 736,50	1 328 277,88	—	398 736,50	1 328 277,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1756 :

№ 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	31:16:0203001:2573
4.	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 38, 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** 31:16:0109015:1756 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1766 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22262 О	—	—	—	398 804,78	1 328 301,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
22258	398 804,25	1 328 308,28	—	398 804,25	1 328 308,28	—			
22265	398 800,69	1 328 308,01	—	398 800,69	1 328 308,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22266 О	—	—	—	398 801,17	1 328 301,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22262 О	—	—	—	398 804,78	1 328 301,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1766 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	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. 45
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** 31:16:0109015:1766 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1769 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22284 О	—	—	—	398 780,17	1 328 300,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
31915	398 779,73	1 328 306,19	—	398 779,73	1 328 306,19	—			
22286	398 776,18	1 328 305,93	—	398 776,18	1 328 305,93	—			
н22285 О	—	—	—	398 776,61	1 328 299,80	—			
н22284 О	—	—	—	398 780,17	1 328 300,05	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1769 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) 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. 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** 31:16:0109015:1769 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1778 :

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
22853	398 848,10	1 328 333,03	—	398 848,10	1 328 333,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22878	398 847,65	1 328 339,07	—	398 847,65	1 328 339,07	—		
22849	398 844,14	1 328 339,02	—	398 844,14	1 328 339,02	—		
22844	398 844,61	1 328 332,77	—	398 844,61	1 328 332,77	—		
22853	398 848,10	1 328 333,03	—	398 848,10	1 328 333,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1778 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2708
4.	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 №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	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1778 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1779 :

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
н22666 О	—	—	—	398 886,24	1 328 307,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22665 О	—	—	—	398 885,59	1 328 314,00	—		
н22669 О	—	—	—	398 882,08	1 328 313,70	—		
н22670 О	—	—	—	398 882,73	1 328 307,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22666 О	—	—	—	398 886,24	1 328 307,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1779 :

№ 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 №8
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** 31:16:0109015:1779 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1781 :

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22286	398 776,18	1 328 305,93	—	398 776,18	1 328 305,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22304	398 775,77	1 328 312,12	—	398 775,77	1 328 312,12	—		
22303	398 775,77	1 328 312,15	—	398 775,77	1 328 312,15	—		
31917	398 772,22	1 328 311,88	—	398 772,22	1 328 311,88	—		
22287	398 772,65	1 328 305,66	—	398 772,65	1 328 305,66	—		
22286	398 776,18	1 328 305,93	—	398 776,18	1 328 305,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1781 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2652
4.	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. 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** 31:16:0109015:1781 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1788 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н32753 О	—	—	—	398 750,08	1 328 325,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32760 О	—	—	—	398 749,69	1 328 331,98	—			
22562	398 746,54	1 328 331,71	—	398 746,54	1 328 331,71	—			
22563	398 747,01	1 328 325,50	—	398 747,01	1 328 325,50	—			
н32753 О	—	—	—	398 750,08	1 328 325,79	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1788 :

№ 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 №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	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1788 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1789 :

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
21599	398 888,31	1 328 262,47	—	398 888,31	1 328 262,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21602	398 887,83	1 328 268,64	—	398 887,83	1 328 268,64	—		
21603	398 884,41	1 328 268,38	—	398 884,41	1 328 268,38	—		
21598	398 884,87	1 328 262,13	—	398 884,87	1 328 262,13	—		
21599	398 888,31	1 328 262,47	—	398 888,31	1 328 262,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1789 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2549
4.	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** 31:16:0109015:1789 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1798 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22315 О	—	—	—	398 755,83	1 328 298,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22316	398 755,44	1 328 304,39	—	398 755,44	1 328 304,39	—		
22317	398 751,90	1 328 304,18	—	398 751,90	1 328 304,18	—		
22318	398 752,31	1 328 298,09	—	398 752,31	1 328 298,09	—		
н22315 О	—	—	—	398 755,83	1 328 298,34	—		



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1798 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0109015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, гараж №59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1798 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1804 :

Система координат		МСК-31					Зона №	
							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22358	398 741,91	1 328 297,37	—	398 741,91	1 328 297,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22362	398 741,44	1 328 303,49	—	398 741,44	1 328 303,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22361	398 738,02	1 328 303,22	—	398 738,02	1 328 303,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22363	398 738,49	1 328 297,13	—	398 738,49	1 328 297,13	—		
22358	398 741,91	1 328 297,37	—	398 741,91	1 328 297,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1804 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2487
4.	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** 31:16:0109015:1804 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1809 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н21986 О	—	—	—	398 867,69	1 328 260,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
21622	398 867,02	1 328 266,80	—	398 867,02	1 328 266,80	—			
21621	398 863,36	1 328 266,37	—	398 863,36	1 328 266,37	—			
н21990 О	—	—	—	398 864,15	1 328 259,68	—			
н21986 О	—	—	—	398 867,69	1 328 260,06	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1809 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) 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 31:16:0109015:1809 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1820 :**

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
22211	398 687,24	1 328 278,60	—	398 687,24	1 328 278,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22210	398 686,88	1 328 284,85	—	398 686,88	1 328 284,85	—		
н22214 О	—	—	—	398 682,83	1 328 284,56	—		
н22215 О	—	—	—	398 683,20	1 328 278,34	—		
22211	398 687,24	1 328 278,60	—	398 687,24	1 328 278,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:1820 :**

№ 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 №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** 31:16:0109015:1820 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1872 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
21624	398 846,20	1 328 264,47	—	398 846,20	1 328 264,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
21625	398 845,42	1 328 270,82	—	398 845,42	1 328 270,82	—			
21626	398 841,91	1 328 270,41	—	398 841,91	1 328 270,41	—			
21627	398 842,63	1 328 264,08	—	398 842,63	1 328 264,08	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
22173	398 747,04	1 328 278,41	—	398 747,04	1 328 278,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22162	398 746,74	1 328 281,95	—	398 746,74	1 328 281,95	—		
н22161 О	—	—	—	398 746,32	1 328 288,33	—		
22176	398 742,86	1 328 288,13	—	398 742,86	1 328 288,13	—		
22177/3 1859	398 743,20	1 328 281,84	—	398 743,20	1 328 281,84	—		
22178/3 1858	398 743,37	1 328 281,85	—	398 743,37	1 328 281,85	—		
22179	398 743,59	1 328 278,17	—	398 743,59	1 328 278,17	—		
22173	398 747,04	1 328 278,41	—	398 747,04	1 328 278,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1932 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	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** 31:16:0109015:1932 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1935 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31938	398 736,83	1 328 318,71	—	398 736,83	1 328 318,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31937	398 736,42	1 328 324,69	—	398 736,42	1 328 324,69	—		
31930	398 732,96	1 328 324,45	—	398 732,96	1 328 324,45	—		
31929	398 733,35	1 328 318,43	—	398 733,35	1 328 318,43	—		
31938	398 736,83	1 328 318,71	—	398 736,83	1 328 318,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1935 :

№ 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	31:16:0203001:2678
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** 31:16:0109015:1935 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1943 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21629	398 870,47	1 328 267,02	—	398 870,47	1 328 267,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21951 О	—	—	—	398 869,77	1 328 273,48	—		
н21955 О	—	—	—	398 866,38	1 328 273,15	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$
21623	398 866,39	1 328 273,08	—	398 866,39	1 328 273,08	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21622	398 867,02	1 328 266,80	—	398 867,02	1 328 266,80	—		
21629	398 870,47	1 328 267,02	—	398 870,47	1 328 267,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:1943 :

№ 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, ГСК-35, гараж №64
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** 31:16:0109015:1943 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:2003 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22496 О	—	—	—	398 792,72	1 328 322,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
22495	398 792,34	1 328 328,93	—	398 792,34	1 328 328,93	—			
н22499 О	—	—	—	398 789,06	1 328 328,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22500 О	—	—	—	398 789,48	1 328 322,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22496 О	—	—	—	398 792,72	1 328 322,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:2003 :

№ 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. 120
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** 31:16:0109015:2003 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:2006 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22941 О	—	—	—	398 845,84	1 328 353,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н23691 О	—	—	—	398 846,35	1 328 353,88	—			
н32871 О	—	—	—	398 849,44	1 328 354,14	—			
н23774 О	—	—	—	398 848,85	1 328 360,68	—			
н22942 О	—	—	—	398 845,28	1 328 360,37	—			
н22941 О	—	—	—	398 845,84	1 328 353,83	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:2006 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) 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, д. 133
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** 31:16:0109015:2006 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:2007 :

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
31929	398 733,35	1 328 318,43	—	398 733,35	1 328 318,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31930	398 732,96	1 328 324,45	—	398 732,96	1 328 324,45	—		
31931	398 732,93	1 328 324,86	—	398 732,93	1 328 324,86	—		
22574	398 729,35	1 328 324,62	—	398 729,35	1 328 324,62	—		
22573	398 729,75	1 328 318,23	—	398 729,75	1 328 318,23	—		
31929	398 733,35	1 328 318,43	—	398 733,35	1 328 318,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:2007 :

№ 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	31:16:0203001:2640
4.	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. 137
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 31:16:0109015:2007 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:2032 :**

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32094	398 834,06	1 328 331,88	—	398 834,06	1 328 331,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22823 О	—	—	—	398 833,64	1 328 337,93	—		
н22824 О	—	—	—	398 830,19	1 328 337,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22815 О	—	—	—	398 830,21	1 328 337,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22812 О	—	—	—	398 830,70	1 328 331,57	—		
32094	398 834,06	1 328 331,88	—	398 834,06	1 328 331,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:2032 :

№ 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. 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** 31:16:0109015:2032 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:2035 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
22410	398 703,23	1 328 294,66	—	398 703,23	1 328 294,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
31908	398 702,77	1 328 300,92	—	398 702,77	1 328 300,92	—			
22414	398 701,65	1 328 300,83	—	398 701,65	1 328 300,83	—			
22417	398 699,02	1 328 300,65	—	398 699,02	1 328 300,65	—			
22416	398 699,42	1 328 294,39	—	398 699,42	1 328 294,39	—			
22410	398 703,23	1 328 294,66	—	398 703,23	1 328 294,66	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:2035 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2623
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. 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** 31:16:0109015:2035 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:2038 :

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
н32415 О	—	—	—	398 786,81	1 328 306,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22294 О	—	—	—	398 786,38	1 328 312,95	—		
н22295 О	—	—	—	398 782,75	1 328 312,67	—		
н32414 О	—	—	—	398 783,20	1 328 306,52	—		
н32415 О	—	—	—	398 786,81	1 328 306,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:2038 :

№ 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** 31:16:0109015:2038 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:2061 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
21633	398 877,20	1 328 267,66	—	398 877,20	1 328 267,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
21634	398 876,58	1 328 274,14	—	398 876,58	1 328 274,14	—			
21635	398 873,30	1 328 273,82	—	398 873,30	1 328 273,82	—			
21628	398 873,95	1 328 267,32	—	398 873,95	1 328 267,32	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22198 О	—	—	—	398 715,23	1 328 279,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22197 О	—	—	—	398 714,86	1 328 286,48	—		
н22201 О	—	—	—	398 711,52	1 328 286,29	—		
н22202 О	—	—	—	398 711,73	1 328 279,72	—		
н22198 О	—	—	—	398 715,23	1 328 279,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:2062 :

№ 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** 31:16:0109015:2062 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:2064 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
22372	398 731,07	1 328 302,93	—	398 731,07	1 328 302,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н22373 О	—	—	—	398 730,67	1 328 308,92	—			
н22374 О	—	—	—	398 727,20	1 328 308,67	—			
22375	398 727,57	1 328 302,73	—	398 727,57	1 328 302,73	—			
22372	398 731,07	1 328 302,93	—	398 731,07	1 328 302,93	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:2064 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) 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** 31:16:0109015:2064 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:2086 :

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
н32636 О	—	—	—	398 903,53	1 328 291,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32637 О	—	—	—	398 903,03	1 328 297,75	—		
н32638 О	—	—	—	398 899,68	1 328 297,46	—		
н32639 О	—	—	—	398 900,14	1 328 291,34	—		
н32636 О	—	—	—	398 903,53	1 328 291,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:2086 :

№ 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, ГСК-35, гараж №3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:2086 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:2189 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
31876	398 771,05	1 328 283,78	—	398 771,05	1 328 283,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
31877	398 770,77	1 328 289,72	—	398 770,77	1 328 289,72	—			
22170	398 767,23	1 328 289,53	—	398 767,23	1 328 289,53	—			
22169	398 767,46	1 328 283,65	—	398 767,46	1 328 283,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31878	398 767,93	1 328 283,67	—	398 767,93	1 328 283,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31876	398 771,05	1 328 283,78	—	398 771,05	1 328 283,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:2189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2576
4.	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** 31:16:0109015:2189 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:2197 :

Система координат		МСК-31				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
31839	398 729,47	1 328 281,47	—	398 729,47	1 328 281,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31840	398 729,09	1 328 287,20	—	398 729,09	1 328 287,20	—		
22182	398 725,20	1 328 286,92	—	398 725,20	1 328 286,92	—		
22181	398 725,59	1 328 281,20	—	398 725,59	1 328 281,20	—		
31839	398 729,47	1 328 281,47	—	398 729,47	1 328 281,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:2197 :

№ 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	31:16:0203001:2507
4.	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** 31:16:0109015:2197 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:2198 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
31883	398 812,25	1 328 285,61	—	398 812,25	1 328 285,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
31884	398 811,85	1 328 291,98	—	398 811,85	1 328 291,98	—				
31885	398 807,40	1 328 291,72	—	398 807,40	1 328 291,72	—				
31886	398 807,79	1 328 285,33	—	398 807,79	1 328 285,33	—				
31883	398 812,25	1 328 285,61	—	398 812,25	1 328 285,61	—				

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:2198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1049
4.	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 №1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:16:0109015:2198</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:16:0109015:2200</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
22414	398 701,65	1 328 300,83	—	398 701,65	1 328 300,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22413	398 701,05	1 328 306,74	—	398 701,05	1 328 306,74	—		
31924	398 697,61	1 328 306,48	—	398 697,61	1 328 306,48	—		
22418	398 698,07	1 328 300,58	—	398 698,07	1 328 300,58	—		
22417	398 699,02	1 328 300,65	—	398 699,02	1 328 300,65	—		
22414	398 701,65	1 328 300,83	—	398 701,65	1 328 300,83	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:16:0109015:2200</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0203001:2675		
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** 31:16:0109015:2200 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:2201 :

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
н21981 О	—	—	—	398 877,94	1 328 261,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$
21606	398 877,94	1 328 261,23	—	398 877,94	1 328 261,23	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21605	398 877,35	1 328 267,68	—	398 877,35	1 328 267,68	—		
21633	398 877,20	1 328 267,66	—	398 877,20	1 328 267,66	—		
21628	398 873,95	1 328 267,32	—	398 873,95	1 328 267,32	—		
21631	398 874,57	1 328 260,95	—	398 874,57	1 328 260,95	—		
н21980 О	—	—	—	398 874,58	1 328 260,81	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н21981 О	—	—	—	398 877,94	1 328 261,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:2201 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	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 №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** 31:16:0109015:2201 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:4409 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21778	398 890,26	1 328 283,83	—	398 890,26	1 328 283,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21777	398 889,63	1 328 290,02	—	398 889,63	1 328 290,02	—		
31821	398 889,62	1 328 290,10	—	398 889,62	1 328 290,10	—		
21780	398 886,26	1 328 289,80	—	398 886,26	1 328 289,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21779	398 886,90	1 328 283,52	—	398 886,90	1 328 283,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21778	398 890,26	1 328 283,83	—	398 890,26	1 328 283,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:4409 :

№ 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	31:16:0203001:2542
4.	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 № 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** 31:16:0109015:4409 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:4412 :

Система координат		МСК-31				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22157	398 781,53	1 328 284,15	—	398 781,53	1 328 284,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22156	398 781,20	1 328 290,29	—	398 781,20	1 328 290,29	—		
31882	398 777,75	1 328 290,10	—	398 777,75	1 328 290,10	—		
31881	398 778,08	1 328 284,03	—	398 778,08	1 328 284,03	—		
22157	398 781,53	1 328 284,15	—	398 781,53	1 328 284,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:4412 :

№ 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	31:16:0203001:2695
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Железнякава, гараж №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** 31:16:0109015:4412 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:4415 :

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
21682	398 823,54	1 328 255,26	—	398 823,54	1 328 255,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21681	398 823,50	1 328 255,67	—	398 823,50	1 328 255,67	—		
21697	398 822,90	1 328 262,05	—	398 822,90	1 328 262,05	—		
21696	398 817,85	1 328 261,51	—	398 817,85	1 328 261,51	—		
31793	398 818,77	1 328 254,74	—	398 818,77	1 328 254,74	—		
21682	398 823,54	1 328 255,26	—	398 823,54	1 328 255,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:4415 :

№ 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	31:16:0203001:2533
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 №102 ГСК №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** 31:16:0109015:4415 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:4434 :

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
н32642 О	—	—	—	398 907,23	1 328 292,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32643 О	—	—	—	398 911,46	1 328 292,55	—		
н32640 О	—	—	—	398 910,91	1 328 298,65	—		
н32647 О	—	—	—	398 906,70	1 328 298,26	—		
н32642 О	—	—	—	398 907,23	1 328 292,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:4434 :

№ 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 №1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:4434 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:4440 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
21781	398 886,25	1 328 289,89	—	398 886,25	1 328 289,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
21580	398 885,67	1 328 296,27	—	398 885,67	1 328 296,27	—			
21581	398 882,14	1 328 295,93	—	398 882,14	1 328 295,93	—			
21639	398 882,73	1 328 289,54	—	398 882,73	1 328 289,54	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
21799	398 857,73	1 328 287,46	—	398 857,73	1 328 287,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31822	398 857,87	1 328 287,47	—	398 857,87	1 328 287,47	—		
21796	398 857,41	1 328 293,49	—	398 857,41	1 328 293,49	—		
21797	398 853,70	1 328 293,12	—	398 853,70	1 328 293,12	—		
21798	398 854,14	1 328 287,10	—	398 854,14	1 328 287,10	—		
21799	398 857,73	1 328 287,46	—	398 857,73	1 328 287,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:4442 :

№ 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	31:16:0203001:2547
4.	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 № 16
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** 31:16:0109015:4442 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:4447 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
31907	398 728,04	1 328 296,40	—	398 728,04	1 328 296,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
22375	398 727,57	1 328 302,73	—	398 727,57	1 328 302,73	—				
22376	398 723,99	1 328 302,46	—	398 723,99	1 328 302,46	—				
22380	398 724,37	1 328 296,14	—	398 724,37	1 328 296,14	—				
31907	398 728,04	1 328 296,40	—	398 728,04	1 328 296,40	—				

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:4447 :

№ 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	31:16:0203001:2719
4.	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 № 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:4447 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:4448 :

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
н32781 О	—	—	—	398 771,92	1 328 321,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32780 О	—	—	—	398 771,64	1 328 327,36	—		
н22545 О	—	—	—	398 768,08	1 328 327,10	—		
н22546 О	—	—	—	398 768,45	1 328 321,00	—		
н32781 О	—	—	—	398 771,92	1 328 321,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:4448 :

№ 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 № 126
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** 31:16:0109015:4448 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:4452 :

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
21642	398 864,89	1 328 288,09	—	398 864,89	1 328 288,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21641	398 864,41	1 328 294,18	—	398 864,41	1 328 294,18	—		
21804	398 861,03	1 328 293,85	—	398 861,03	1 328 293,85	—		
21803	398 861,49	1 328 287,79	—	398 861,49	1 328 287,79	—		
21642	398 864,89	1 328 288,09	—	398 864,89	1 328 288,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:4452 :

№ 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, ГСК 35, гараж 14
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** 31:16:0109015:4452 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:4455 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
22798	398 876,54	1 328 329,12	—	398 876,54	1 328 329,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
22799	398 876,04	1 328 335,23	—	398 876,04	1 328 335,23	—			
22800	398 872,60	1 328 334,95	—	398 872,60	1 328 334,95	—			
н22801 О	—	—	—	398 873,10	1 328 328,84	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32721 О	—	—	—	398 868,55	1 328 306,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32690	398 867,85	1 328 312,35	—	398 867,85	1 328 312,35	—		
32693	398 864,34	1 328 312,05	—	398 864,34	1 328 312,05	—		
н32694 О	—	—	—	398 864,97	1 328 305,77	—		
н32721 О	—	—	—	398 868,55	1 328 306,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:4810 :

№ 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 №13 ГСК №39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:4810 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:4817 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
21572	398 883,22	1 328 283,18	—	398 883,22	1 328 283,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
21639	398 882,73	1 328 289,54	—	398 882,73	1 328 289,54	—			
21640	398 882,70	1 328 289,85	—	398 882,70	1 328 289,85	—			
21636	398 879,17	1 328 289,53	—	398 879,17	1 328 289,53	—			
21571	398 879,74	1 328 282,86	—	398 879,74	1 328 282,86	—			
21572	398 883,22	1 328 283,18	—	398 883,22	1 328 283,18	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:4817 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2544
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 гаража № 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:4817 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:4833 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
21549	398 902,15	1 328 264,29	—	398 902,15	1 328 264,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
31788	398 901,73	1 328 270,15	—	398 901,73	1 328 270,15	—			
21675	398 901,71	1 328 270,48	—	398 901,71	1 328 270,48	—			
21674	398 899,25	1 328 270,30	—	—	—	—	—	—	
21673	398 898,28	1 328 270,21	—	398 898,28	1 328 270,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
21548	398 898,72	1 328 264,04	—	398 898,72	1 328 264,04	—			
21549	398 902,15	1 328 264,29	—	398 902,15	1 328 264,29	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:4833 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:1520
4.	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 №80, ГСК -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** 31:16:0109015:4833 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:4850 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н21964 О	—	—	—	398 852,98	1 328 265,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н21963 О	—	—	—	398 852,22	1 328 271,79	—			
н21967 О	—	—	—	398 848,94	1 328 271,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21685	398 849,72	1 328 264,87	—	398 849,72	1 328 264,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21964 О	—	—	—	398 852,98	1 328 265,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:4850 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, гараж 69
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:4850 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:4851 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22437 О	—	—	—	398 810,06	1 328 330,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н22446 О	—	—	—	398 809,55	1 328 336,43	—			
н22450 О	—	—	—	398 806,25	1 328 336,20	—			
22438	398 806,77	1 328 329,94	—	398 806,77	1 328 329,94	—			
н22437 О	—	—	—	398 810,06	1 328 330,34	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:4851 :

№ 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 №147, ГСК №38
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** 31:16:0109015:4851 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:4860 :

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
н22254 О	—	—	—	398 808,30	1 328 302,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22253	398 807,83	1 328 308,38	—	398 807,83	1 328 308,38	—		
22258	398 804,25	1 328 308,28	—	398 804,25	1 328 308,28	—		
н22262 О	—	—	—	398 804,78	1 328 301,81	—		
н22254 О	—	—	—	398 808,30	1 328 302,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:4860 :

№ 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 №44, ГСК-38
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 31:16:0109015:4860 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109015:4865 :**

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32665	398 663,14	1 328 273,48	—	398 663,14	1 328 273,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32666	398 663,09	1 328 275,54	—	398 663,09	1 328 275,54	—		
32667	398 662,82	1 328 283,16	—	398 662,82	1 328 283,16	—		
32668	398 658,69	1 328 282,87	—	398 658,69	1 328 282,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32664	398 658,99	1 328 273,27	—	398 658,99	1 328 273,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32665	398 663,14	1 328 273,48	—	398 663,14	1 328 273,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:4865 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	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 сооружение № 39б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:4865 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:4866 :

Система координат		МСК-31		Зона №		1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21643	398 868,63	1 328 288,45	—	398 868,63	1 328 288,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21644	398 868,15	1 328 294,55	—	398 868,15	1 328 294,55	—		
21641	398 864,41	1 328 294,18	—	398 864,41	1 328 294,18	—		
21642	398 864,89	1 328 288,09	—	398 864,89	1 328 288,09	—		
21643	398 868,63	1 328 288,45	—	398 868,63	1 328 288,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:4866 :

№ 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	31:16:0203001:2545
4.	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, ГСК-35, гараж №13
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** 31:16:0109015:4866 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:5100 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
31821	398 889,62	1 328 290,10	—	398 889,62	1 328 290,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
31820	398 889,03	1 328 296,59	—	398 889,03	1 328 296,59	—			
21580	398 885,67	1 328 296,27	—	398 885,67	1 328 296,27	—			
21781	398 886,25	1 328 289,89	—	398 886,25	1 328 289,89	—			
21780	398 886,26	1 328 289,80	—	398 886,26	1 328 289,80	—			
31821	398 889,62	1 328 290,10	—	398 889,62	1 328 290,10	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:5100 :

№ 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	31:16:0203001:2543
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железняка, ГСК 35, гараж 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** 31:16:0109015:5100 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0117015:316 :

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
22380	398 724,37	1 328 296,14	—	398 724,37	1 328 296,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32419 О	—	—	—	398 724,01	1 328 302,17	—		
22383	398 720,66	1 328 301,91	—	398 720,66	1 328 301,91	—		
22384	398 721,08	1 328 295,91	—	398 721,08	1 328 295,91	—		
22380	398 724,37	1 328 296,14	—	398 724,37	1 328 296,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0117015:316 :

№ 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 гараж № 68
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0117015:316 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0117015:1142 :

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
22459	398 799,87	1 328 323,28	—	398 799,87	1 328 323,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22458	398 799,45	1 328 329,41	—	398 799,45	1 328 329,41	—		
22463	398 799,43	1 328 329,62	—	398 799,43	1 328 329,62	—		
22465	398 795,71	1 328 329,35	—	398 795,71	1 328 329,35	—		
22494	398 795,72	1 328 329,16	—	398 795,72	1 328 329,16	—		
22493	398 796,15	1 328 323,01	—	398 796,15	1 328 323,01	—		
22459	398 799,87	1 328 323,28	—	398 799,87	1 328 323,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0117015:1142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2618
4.	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 № 118
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** 31:16:0117015:1142 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0117015:1147 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22011 О	—	—	—	398 835,81	1 328 256,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21608	398 835,79	1 328 256,81	—	398 835,79	1 328 256,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21615	398 835,21	1 328 263,15	—	398 835,21	1 328 263,15	—		
н21617 О	—	—	—	398 831,39	1 328 262,94	—		
н22010 О	—	—	—	398 832,03	1 328 256,19	—		
н22011 О	—	—	—	398 835,81	1 328 256,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0117015:1147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	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, ГСК-35, гараж №99
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** 31:16:0117015:1147 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0117015:1149 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22571 О	—	—	—	398 743,79	1 328 319,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
22570	398 743,34	1 328 325,22	—	398 743,34	1 328 325,22	—			
26172	398 739,89	1 328 324,97	—	398 739,89	1 328 324,97	—			
32422	398 740,30	1 328 318,94	—	398 740,30	1 328 318,94	—			
н22571 О	—	—	—	398 743,79	1 328 319,14	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0117015:1149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) 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 гаража № 134
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** 31:16:0117015:1149 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0117015:1156 :

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
н32413 О	—	—	—	398 822,18	1 328 309,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22239	398 821,73	1 328 315,62	—	398 821,73	1 328 315,62	—		
н32412 О	—	—	—	398 818,18	1 328 315,35	—		
31897	398 818,63	1 328 309,21	—	398 818,63	1 328 309,21	—		
н32413 О	—	—	—	398 822,18	1 328 309,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0117015:1156 :

№ 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 №78
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** 31:16:0117015:1156 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0117015:1162 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22285 О	—	—	—	398 776,61	1 328 299,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22286	398 776,18	1 328 305,93	—	398 776,18	1 328 305,93	—		
22287	398 772,65	1 328 305,66	—	398 772,65	1 328 305,66	—		
22288	398 773,07	1 328 299,54	—	398 773,07	1 328 299,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22285 О	—	—	—	398 776,61	1 328 299,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0117015:1162 :

№ 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, гараж 53
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** 31:16:0117015:1162 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0117015:1166 :

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
н22654 О	—	—	—	398 836,85	1 328 303,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22653 О	—	—	—	398 836,47	1 328 310,23	—		
н22694 О	—	—	—	398 833,11	1 328 310,03	—		
22691	398 833,52	1 328 303,24	—	398 833,52	1 328 303,24	—		
н22654 О	—	—	—	398 836,85	1 328 303,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0117015:1166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	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 № 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** 31:16:0117015:1166 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0128001:297 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
31897	398 818,63	1 328 309,21	—	398 818,63	1 328 309,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32412 О	—	—	—	398 818,18	1 328 315,35	—			
22245	398 814,34	1 328 315,06	—	398 814,34	1 328 315,06	—			
31898	398 814,80	1 328 308,93	—	398 814,80	1 328 308,93	—			
31897	398 818,63	1 328 309,21	—	398 818,63	1 328 309,21	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0128001:297 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) 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	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, сооружение № 79
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** 31:16:0128001:297 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0129010:1253 :

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
21628	398 873,95	1 328 267,32	—	398 873,95	1 328 267,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21635	398 873,30	1 328 273,82	—	398 873,30	1 328 273,82	—		
н21951 О	—	—	—	398 869,77	1 328 273,48	—		
21629	398 870,47	1 328 267,02	—	398 870,47	1 328 267,02	—		
21628	398 873,95	1 328 267,32	—	398 873,95	1 328 267,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0129010:1253 :

№ п/п	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	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	гараж № 63, ГСК-35
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0129010:1253 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0201001:45 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22646 О	—	—	—	398 843,86	1 328 303,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22645 О	—	—	—	398 843,47	1 328 310,66	—		
н22649 О	—	—	—	398 840,12	1 328 310,44	—		
н22650 О	—	—	—	398 840,51	1 328 303,66	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22646 О	—	—	—	398 843,86	1 328 303,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0201001:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	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-39, гараж 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0201001:45 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0201002:137 :

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
31964	398 785,86	1 328 322,26	—	398 785,86	1 328 322,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22509	398 785,91	1 328 322,28	—	398 785,91	1 328 322,28	—		
22508	398 785,51	1 328 328,20	—	398 785,51	1 328 328,20	—		
22514	398 781,96	1 328 327,94	—	398 781,96	1 328 327,94	—		
22519	398 782,39	1 328 322,01	—	398 782,39	1 328 322,01	—		
31964	398 785,86	1 328 322,26	—	398 785,86	1 328 322,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0201002:137 :

№ 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	31:16:0203001:2621
4.	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 №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** 31:16:0201002:137 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0201002:151 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21627	398 842,63	1 328 264,08	—	398 842,63	1 328 264,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21626	398 841,91	1 328 270,41	—	398 841,91	1 328 270,41	—		
н31812 О	—	—	—	398 841,88	1 328 270,66	—		
н31813 О	—	—	—	398 838,13	1 328 270,24	—		
21613	398 838,16	1 328 269,97	—	398 838,16	1 328 269,97	—		
21612	398 838,84	1 328 263,69	—	398 838,84	1 328 263,69	—		
21611	398 838,86	1 328 263,56	—	398 838,86	1 328 263,56	—		
21610	398 839,20	1 328 263,60	—	398 839,20	1 328 263,60	—		
21627	398 842,63	1 328 264,08	—	398 842,63	1 328 264,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0201002:151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2483
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, ГСК №35, гараж №72
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0201002:151 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0201003:160 :

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
н22249 О	—	—	—	398 811,73	1 328 302,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22248	398 811,29	1 328 308,48	—	398 811,29	1 328 308,48	—		
22252	398 811,28	1 328 308,63	—	398 811,28	1 328 308,63	—		
22253	398 807,83	1 328 308,38	—	398 807,83	1 328 308,38	—		
н22254 О	—	—	—	398 808,30	1 328 302,06	—		
н22249 О	—	—	—	398 811,73	1 328 302,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0201003:160 :

№ 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	308023, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железняка ул, 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** 31:16:0201003:160 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0202002:33 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
32027	398 911,96	1 328 310,19	—	398 911,96	1 328 310,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32028	398 911,33	1 328 316,43	—	398 911,33	1 328 316,43	—			
32029	398 910,70	1 328 316,38	—	398 910,70	1 328 316,38	—			
32030	398 910,62	1 328 317,80	—	398 910,62	1 328 317,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22696	398 907,44	1 328 317,52	—	398 907,44	1 328 317,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22614	398 908,31	1 328 309,84	—	398 908,31	1 328 309,84	—		
32027	398 911,96	1 328 310,19	—	398 911,96	1 328 310,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0202002:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2685
4.	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, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0202002:33 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1103 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22530 О	—	—	—	398 775,23	1 328 321,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32779 О	—	—	—	398 774,91	1 328 327,53	—			
н32780 О	—	—	—	398 771,64	1 328 327,36	—			
н32781 О	—	—	—	398 771,92	1 328 321,25	—			
н22530 О	—	—	—	398 775,23	1 328 321,49	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) 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 №125
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** 31:16:0203001:1103 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1109 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
22313	398 765,83	1 328 305,21	—	398 765,83	1 328 305,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
22333	398 765,45	1 328 311,22	—	398 765,45	1 328 311,22	—			
н22334 О	—	—	—	398 765,42	1 328 311,66	—			
н22335 О	—	—	—	398 761,82	1 328 311,39	—			
н22321 О	—	—	—	398 762,19	1 328 304,99	—			
22313	398 765,83	1 328 305,21	—	398 765,83	1 328 305,21	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1109 :

№ 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 № 94
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** 31:16:0203001:1109 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1240 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
31962	398 820,51	1 328 331,16	—	398 820,51	1 328 331,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
31963	398 820,00	1 328 337,17	—	398 820,00	1 328 337,17	—			
31961	398 816,36	1 328 336,91	—	398 816,36	1 328 336,91	—			
31960	398 816,92	1 328 330,94	—	398 816,92	1 328 330,94	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
31834	398 708,34	1 328 279,77	—	398 708,34	1 328 279,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31835	398 708,06	1 328 286,09	—	398 708,06	1 328 286,09	—		
31833	398 704,51	1 328 285,88	—	398 704,51	1 328 285,88	—		
31832	398 704,81	1 328 279,59	—	398 704,81	1 328 279,59	—		
31836	398 708,09	1 328 279,76	—	398 708,09	1 328 279,76	—		
31834	398 708,34	1 328 279,77	—	398 708,34	1 328 279,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1249 :

№ 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	31:16:0203001:2478
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, гараж №30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1249 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1331 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22432 О	—	—	—	398 817,41	1 328 324,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
22433	398 816,92	1 328 330,84	—	398 816,92	1 328 330,84	—			
22434	398 813,31	1 328 330,60	—	398 813,31	1 328 330,60	—			
н22435 О	—	—	—	398 813,82	1 328 324,30	—			
н22432 О	—	—	—	398 817,41	1 328 324,56	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1331 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) 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, ГСК 38, гараж №113
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1331 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1333 :

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
22349	398 748,42	1 328 303,94	—	398 748,42	1 328 303,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22348	398 747,97	1 328 310,12	—	398 747,97	1 328 310,12	—		
31920	398 744,42	1 328 309,86	—	398 744,42	1 328 309,86	—		
22353	398 744,88	1 328 303,62	—	398 744,88	1 328 303,62	—		
22349	398 748,42	1 328 303,94	—	398 748,42	1 328 303,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1333 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2563
4.	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, ГСК 38, ул. Железнякова, гараж 99
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** 31:16:0203001:1333 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1334 :

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
22287	398 772,65	1 328 305,66	—	398 772,65	1 328 305,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31917	398 772,22	1 328 311,88	—	398 772,22	1 328 311,88	—		
31918	398 768,91	1 328 311,63	—	398 768,91	1 328 311,63	—		
31919	398 768,93	1 328 311,45	—	398 768,93	1 328 311,45	—		
22312	398 769,30	1 328 305,42	—	398 769,30	1 328 305,42	—		
22287	398 772,65	1 328 305,66	—	398 772,65	1 328 305,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1334 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2631
4.	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, ДСК 38, 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** 31:16:0203001:1334 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1335 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
22363	398 738,49	1 328 297,13	—	398 738,49	1 328 297,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
22361	398 738,02	1 328 303,22	—	398 738,02	1 328 303,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22365 О	—	—	—	398 734,53	1 328 302,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22366 О	—	—	—	398 734,54	1 328 302,76	—		
н22367 О	—	—	—	398 734,96	1 328 296,88	—		
22363	398 738,49	1 328 297,13	—	398 738,49	1 328 297,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1335 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	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 38, гараж 64
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** 31:16:0203001:1335 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1336 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
32422	398 740,30	1 328 318,94	—	398 740,30	1 328 318,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
26172	398 739,89	1 328 324,97	—	398 739,89	1 328 324,97	—				
26175	398 736,42	1 328 324,75	—	398 736,42	1 328 324,75	—				
31937	398 736,42	1 328 324,69	—	398 736,42	1 328 324,69	—				
31938	398 736,83	1 328 318,71	—	398 736,83	1 328 318,71	—				
32422	398 740,30	1 328 318,94	—	398 740,30	1 328 318,94	—				

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1336 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2617
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1336 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1349 :**

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
н22275 О	—	—	—	398 794,24	1 328 301,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31911	398 793,75	1 328 307,23	—	398 793,75	1 328 307,23	—		
31900	398 790,46	1 328 307,04	—	398 790,46	1 328 307,04	—		
31899	398 790,91	1 328 300,78	—	398 790,91	1 328 300,78	—		
н22275 О	—	—	—	398 794,24	1 328 301,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1349 :**

№ 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 (обл), Белгород (г.), ул. Железнякава, гараж № 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1349 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1355 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22180 О	—	—	—	398 725,62	1 328 280,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
22181	398 725,59	1 328 281,20	—	398 725,59	1 328 281,20	—			
22182	398 725,20	1 328 286,92	—	398 725,20	1 328 286,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22183 О	—	—	—	398 725,19	1 328 287,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22184 О	—	—	—	398 721,74	1 328 286,89	—		
н22185 О	—	—	—	398 722,12	1 328 280,49	—		
н22180 О	—	—	—	398 725,62	1 328 280,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1355 :

№ 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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1355 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1359 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22866 О	—	—	—	398 858,25	1 328 333,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н22886 О	—	—	—	398 857,85	1 328 339,88	—			
н22883 О	—	—	—	398 854,48	1 328 339,59	—			
н22863 О	—	—	—	398 854,88	1 328 333,54	—			
н22866 О	—	—	—	398 858,25	1 328 333,80	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1359 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1359 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1381 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22615 О	—	—	—	398 907,60	1 328 316,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22696	398 907,44	1 328 317,52	—	398 907,44	1 328 317,52	—		
н22697 О	—	—	—	398 907,01	1 328 321,67	—		
н22698 О	—	—	—	398 902,71	1 328 321,32	—		
22616	398 903,25	1 328 315,62	—	398 903,25	1 328 315,62	—		
н22615 О	—	—	—	398 907,60	1 328 316,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1381 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл. г. Белгород, ул.Железнякова, Гараж №45
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** 31:16:0203001:1381 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1385 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
31914	398 790,32	1 328 307,03	—	398 790,32	1 328 307,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
31913	398 789,86	1 328 313,18	—	398 789,86	1 328 313,18	—			
н22476 О	—	—	—	398 789,85	1 328 313,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22294 О	—	—	—	398 786,38	1 328 312,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32415 О	—	—	—	398 786,81	1 328 306,78	—		
31901	398 786,90	1 328 306,79	—	398 786,90	1 328 306,79	—		
31914	398 790,32	1 328 307,03	—	398 790,32	1 328 307,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1385 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	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 №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** 31:16:0203001:1385 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1393 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22354 О	—	—	—	398 745,29	1 328 297,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
22353	398 744,88	1 328 303,62	—	398 744,88	1 328 303,62	—			
22357	398 741,45	1 328 303,36	—	398 741,45	1 328 303,36	—			
22358	398 741,91	1 328 297,37	—	398 741,91	1 328 297,37	—			
н22354 О	—	—	—	398 745,29	1 328 297,60	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1393 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) 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 № 62
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** 31:16:0203001:1393 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1460 :

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
21546	398 895,44	1 328 262,97	—	398 895,44	1 328 262,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21669	398 894,98	1 328 269,21	—	398 894,98	1 328 269,21	—		
21601	398 891,42	1 328 268,92	—	398 891,42	1 328 268,92	—		
31789	398 891,87	1 328 262,82	—	398 891,87	1 328 262,82	—		
21545	398 891,88	1 328 262,69	—	398 891,88	1 328 262,69	—		
21546	398 895,44	1 328 262,97	—	398 895,44	1 328 262,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1460 :

№ 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	31:16:0203001:823
4.	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** 31:16:0203001:1460 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1465 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
21779	398 886,90	1 328 283,52	—	398 886,90	1 328 283,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
21780	398 886,26	1 328 289,80	—	398 886,26	1 328 289,80	—			
21781	398 886,25	1 328 289,89	—	398 886,25	1 328 289,89	—			
21639	398 882,73	1 328 289,54	—	398 882,73	1 328 289,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21572	398 883,22	1 328 283,18	—	398 883,22	1 328 283,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21779	398 886,90	1 328 283,52	—	398 886,90	1 328 283,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1465 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	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, гараж №33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК-35
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1465 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1467 :

Система координат		МСК-31		Зона №		1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23576	398 677,23	1 328 292,59	—	398 677,23	1 328 292,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
23577	398 682,51	1 328 292,95	—	398 682,51	1 328 292,95	—		
23578	398 681,89	1 328 302,48	—	398 681,89	1 328 302,48	—		
23579	398 676,70	1 328 302,20	—	398 676,70	1 328 302,20	—		
23580	398 676,83	1 328 299,66	—	398 676,83	1 328 299,66	—		
23576	398 677,23	1 328 292,59	—	398 677,23	1 328 292,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1467 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	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 № 77"Б", ГСК-38
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** 31:16:0203001:1467 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1468 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
32070	398 860,95	1 328 311,81	—	398 860,95	1 328 311,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32071	398 860,47	1 328 317,89	—	398 860,47	1 328 317,89	—			
32072	398 857,00	1 328 317,58	—	398 857,00	1 328 317,58	—			
32073	398 857,46	1 328 311,74	—	398 857,46	1 328 311,74	—			
32074	398 857,48	1 328 311,53	—	398 857,48	1 328 311,53	—			
32070	398 860,95	1 328 311,81	—	398 860,95	1 328 311,81	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1468 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2856
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Белгород (г.), Железнякова (ул.), ГСК-39, 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** 31:16:0203001:1468 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1475 :

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
н22621 О	—	—	—	398 895,99	1 328 314,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22706 О	—	—	—	398 895,49	1 328 320,74	—		
н22710 О	—	—	—	398 892,00	1 328 320,47	—		
н22657 О	—	—	—	398 892,48	1 328 314,57	—		
н22621 О	—	—	—	398 895,99	1 328 314,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1475 :

№ 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 31:16:0203001:1475 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0203001:1542 :**

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
н22168 О	—	—	—	398 767,61	1 328 280,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22169	398 767,46	1 328 283,65	—	398 767,46	1 328 283,65	—		
22170	398 767,23	1 328 289,53	—	398 767,23	1 328 289,53	—		
22171	398 763,64	1 328 289,33	—	398 763,64	1 328 289,33	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22172 О	—	—	—	398 764,19	1 328 280,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22168 О	—	—	—	398 767,61	1 328 280,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1542 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	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 (ГСК №38), гараж №13
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** 31:16:0203001:1542 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1593 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н32694 О	—	—	—	398 864,97	1 328 305,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32693	398 864,34	1 328 312,05	—	398 864,34	1 328 312,05	—			
32070	398 860,95	1 328 311,81	—	398 860,95	1 328 311,81	—			
н22626 О	—	—	—	398 861,53	1 328 305,44	—			
н32694 О	—	—	—	398 864,97	1 328 305,77	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1593 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) 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 (ГСК № 39), гараж № 14
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** 31:16:0203001:1593 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1620 :

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
32453	398 850,46	1 328 310,95	—	398 850,46	1 328 310,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32452	398 849,99	1 328 317,03	—	398 849,99	1 328 317,03	—		
н32746 О	—	—	—	398 849,98	1 328 317,14	—		
н32741 О	—	—	—	398 846,49	1 328 316,89	—		
н22641 О	—	—	—	398 846,90	1 328 310,86	—		
32453	398 850,46	1 328 310,95	—	398 850,46	1 328 310,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1620 :

№ 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 обл., г. Белгород, ул. Железнякова, ГСК №39, 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** 31:16:0203001:1620 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1752 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22622 О	—	—	—	398 896,63	1 328 308,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22621 О	—	—	—	398 895,99	1 328 314,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22657 О	—	—	—	398 892,48	1 328 314,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22658 О	—	—	—	398 893,13	1 328 308,37	—		
н22622 О	—	—	—	398 896,63	1 328 308,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1752 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	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 №5, ГСК "№39"
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1752 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1754 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
22691	398 833,52	1 328 303,24	—	398 833,52	1 328 303,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
22780	398 833,09	1 328 310,31	—	398 833,09	1 328 310,31	—			
22785	398 829,38	1 328 310,09	—	398 829,38	1 328 310,09	—			
32033	398 829,81	1 328 303,01	—	398 829,81	1 328 303,01	—			
22691	398 833,52	1 328 303,24	—	398 833,52	1 328 303,24	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1754 :

№ 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	31:16:0203001:884
4.	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 №23, ГСК "№39"
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1754 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1769 :

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
22463	398 799,43	1 328 329,62	—	398 799,43	1 328 329,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32426 О	—	—	—	398 798,97	1 328 335,68	—		
22468	398 795,31	1 328 335,39	—	398 795,31	1 328 335,39	—		
22465	398 795,71	1 328 329,35	—	398 795,71	1 328 329,35	—		
22463	398 799,43	1 328 329,62	—	398 799,43	1 328 329,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1769 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) 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. Железняка, сооружение гаража № 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** 31:16:0203001:1769 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1770 :

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
21803	398 861,49	1 328 287,79	—	398 861,49	1 328 287,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21804	398 861,03	1 328 293,85	—	398 861,03	1 328 293,85	—		
21796	398 857,41	1 328 293,49	—	398 857,41	1 328 293,49	—		
31822	398 857,87	1 328 287,47	—	398 857,87	1 328 287,47	—		
21802	398 861,33	1 328 287,78	—	398 861,33	1 328 287,78	—		
21803	398 861,49	1 328 287,79	—	398 861,49	1 328 287,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1770 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2546
4.	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 № 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** 31:16:0203001:1770 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1773 :

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	
31831	398 697,58	1 328 275,96	—	398 697,58	1 328 275,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
22205	398 697,18	1 328 285,45	—	398 697,18	1 328 285,45	—			
31830	398 693,44	1 328 285,23	—	398 693,44	1 328 285,23	—			
31829	398 693,86	1 328 275,83	—	398 693,86	1 328 275,83	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22006 О	—	—	—	398 843,43	1 328 257,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21627	398 842,63	1 328 264,08	—	398 842,63	1 328 264,08	—		
21610	398 839,20	1 328 263,60	—	398 839,20	1 328 263,60	—		
21609	398 839,79	1 328 257,26	—	398 839,79	1 328 257,26	—		
н22110 О	—	—	—	398 839,81	1 328 257,03	—		
н22006 О	—	—	—	398 843,43	1 328 257,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1774 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Железнякова ул, гараж 97
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1774 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1779 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22662 О	—	—	—	398 889,65	1 328 308,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н22661 О	—	—	—	398 889,00	1 328 314,25	—			
н22665 О	—	—	—	398 885,59	1 328 314,00	—			
н22666 О	—	—	—	398 886,24	1 328 307,73	—			
н22662 О	—	—	—	398 889,65	1 328 308,05	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1779 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) 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 № 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** 31:16:0203001:1779 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1811 :

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
32034/н 32038О	398 872,57	1 328 335,41	—	398 872,53	1 328 335,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32035/н 32039О	398 872,21	1 328 341,31	—	398 872,07	1 328 340,91	—		
32036/н 32040О	398 868,67	1 328 341,11	—	398 868,53	1 328 340,65	—		
32037/н 32041О	398 869,03	1 328 335,20	—	398 868,99	1 328 334,75	—		
32034/н 32038О	398 872,57	1 328 335,41	—	398 872,53	1 328 335,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1811 :

№ 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, ГСК-39, гараж 78
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** 31:16:0203001:1811 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1917 :

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	
н22650 О	—	—	—	398 840,51	1 328 303,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н22649 О	—	—	—	398 840,12	1 328 310,44	—			
н22653 О	—	—	—	398 836,47	1 328 310,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22654 О	—	—	—	398 836,85	1 328 303,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22650 О	—	—	—	398 840,51	1 328 303,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1917 :

№ 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. Железняка, ГСК №39, 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** 31:16:0203001:1917 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:2315 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22111 О	—	—	—	398 869,26	1 328 281,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н22114 О	—	—	—	398 868,65	1 328 288,23	—			
21643	398 868,63	1 328 288,45	—	398 868,63	1 328 288,45	—			
21642	398 864,89	1 328 288,09	—	398 864,89	1 328 288,09	—			
н22041 О	—	—	—	398 865,47	1 328 281,56	—			
н22111 О	—	—	—	398 869,26	1 328 281,90	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:2315 :

№ 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** 31:16:0203001:2315 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0222004:68 :

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
31881	398 778,08	1 328 284,03	—	398 778,08	1 328 284,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31882	398 777,75	1 328 290,10	—	398 777,75	1 328 290,10	—		
31880	398 774,42	1 328 289,92	—	398 774,42	1 328 289,92	—		
31879	398 774,73	1 328 283,91	—	398 774,73	1 328 283,91	—		
31881	398 778,08	1 328 284,03	—	398 778,08	1 328 284,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0222004:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001:2667
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Железняка, ГСК 38, гараж 10
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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		<u>31:16:0222004:68</u> :
1.		—

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

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_ **сооружения** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 31:16:0109015:365 \_\_\_\_\_ :

Система координат МСК-31 \_\_\_\_\_ Зона № 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32088 О	—	—	—	398 893,98	1 328 336,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22921 О	—	—	—	398 893,51	1 328 342,79	—		
н22917 О	—	—	—	398 889,34	1 328 342,45	—		
н32089 О	—	—	—	398 889,79	1 328 336,51	—		
н32088 О	—	—	—	398 893,98	1 328 336,88	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:365 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0109015:365 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_ сооружения  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 31:16:0109015:1811 \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21650	398 879,20	1 328 289,15	—	398 879,20	1 328 289,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21651	398 878,59	1 328 295,52	—	398 878,59	1 328 295,52	—		
21652	398 875,09	1 328 295,19	—	398 875,09	1 328 295,19	—		
21649	398 875,67	1 328 288,83	—	398 875,67	1 328 288,83	—		
21650	398 879,20	1 328 289,15	—	398 879,20	1 328 289,15	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 31:16:0109015:1811 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_ —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 31:16:0109015:1811 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_ —

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_ здания  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 31:16:0201001:47 \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31865/н 318570	398 743,59	1 328 278,14	—	398 743,59	1 328 278,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22178/3 1858	398 743,37	1 328 281,85	—	398 743,37	1 328 281,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22177/3 1859	398 743,20	1 328 281,84	—	398 743,20	1 328 281,84	—		
31866/н 31860О	398 742,82	1 328 288,10	—	398 742,86	1 328 288,13	—		
31867/н 31861О	398 739,24	1 328 287,89	—	398 739,18	1 328 287,91	—		
31868/н 31862О	398 739,62	1 328 281,63	—	398 739,62	1 328 281,67	—		
31863	398 739,51	1 328 281,66	—	398 739,51	1 328 281,66	—		
31870/н 31864О	398 739,73	1 328 277,87	—	398 739,73	1 328 277,90	—		
31865/н 31857О	398 743,59	1 328 278,14	—	398 743,59	1 328 278,17	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:16:0201001:47	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:16:0201001:47	:
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							31:16:0203001:1860	:
Система координат							МСК-31	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32101/н 32105О	398 851,03	1 328 304,83	—	398 850,97	1 328 304,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32102/н 32106О	398 850,21	1 328 310,69	—	398 850,43	1 328 310,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32103/н 32107О	398 846,74	1 328 310,20	—	398 846,94	1 328 310,45	—		
32104/н 32108О	398 847,56	1 328 304,34	—	398 847,48	1 328 304,56	—		
32101/н 32105О	398 851,03	1 328 304,83	—	398 850,97	1 328 304,88	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1860 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1860 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 31:16:0203001:1960 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

32881/н 32887О	398 760,74	1 328 326,35	—	398 760,99	1 328 326,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32882/н 32888О	398 760,41	1 328 332,70	—	398 760,51	1 328 332,77	—		
32883/н 32889О	398 756,96	1 328 332,51	—	398 756,95	1 328 332,53	—		
32884/н 32886О	398 757,29	1 328 326,17	—	398 757,22	1 328 326,33	—		
32881/н 32887О	398 760,74	1 328 326,35	—	398 760,99	1 328 326,60	—		

2. **Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1960 :

1. —

3. **Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1960 :

1. —

1. **Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 31:16:0203001:1968 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

31:16:0203001:1968(2)

27168	—	—	—	398 874,38	1 328 357,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
27169	—	—	—	398 878,09	1 328 357,36	—		
27170	—	—	—	398 877,53	1 328 363,17	—		
27171	—	—	—	398 873,82	1 328 362,81	—		
н23651 О	—	—	—	398 871,70	1 328 356,52	—		
н23754 О	—	—	—	398 872,20	1 328 356,58	—		
н23759 О	—	—	—	398 875,48	1 328 356,90	—		
н23785 О	—	—	—	398 874,88	1 328 363,09	—		
н23652 О	—	—	—	398 871,11	1 328 362,77	—		
27168	—	—	—	398 874,38	1 328 357,01	—		

1

32471/н 32476О	398 878,09	1 328 357,36	—	398 875,43	1 328 357,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
-------------------	------------	--------------	---	------------	--------------	---	---------------------	-----------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32472/н 32477О	398 877,53	1 328 363,17	—	398 874,87	1 328 362,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32473/н 32478О	398 873,82	1 328 362,81	—	398 871,16	1 328 362,54	—		
32474/н 32479О	398 874,38	1 328 357,01	—	398 871,72	1 328 356,74	—		
32471/н 32476О	398 878,09	1 328 357,36	—	398 875,43	1 328 357,09	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1968 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:1968 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 31:16:0203001:1983 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

32124/н 32119О	398 858,29	1 328 280,68	—	398 858,16	1 328 280,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32125/н 32120О	398 857,73	1 328 287,04	—	398 857,60	1 328 287,34	—		
32126/н 32121О	398 854,42	1 328 286,74	—	398 854,29	1 328 287,04	—		
32127/н 32122О	398 854,96	1 328 280,56	—	398 854,83	1 328 280,86	—		
32128/н 32123О	398 854,97	1 328 280,44	—	398 854,84	1 328 280,74	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
32124/н 321190	398 858,29	1 328 280,68	—	398 858,16	1 328 280,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:16:0203001:1983	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:16:0203001:1983	:
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							31:16:0203001:2006	:
Система координат							МСК-31	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32062/н 320660	398 890,30	1 328 330,38	—	398 890,38	1 328 330,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32063/н 320670	398 894,47	1 328 330,77	—	398 894,55	1 328 330,79	—		
32064/н 320680	398 893,87	1 328 336,83	—	398 893,95	1 328 336,85	—		
32065/н 320690	398 889,74	1 328 336,48	—	398 889,82	1 328 336,50	—		
32062/н 320660	398 890,30	1 328 330,38	—	398 890,38	1 328 330,40	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:16:0203001:2006	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:16:0203001:2006	:
1.	—							

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_ здания  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 31:16:0203001:2013 \_\_\_\_\_ :

Система координат МСК-31 \_\_\_\_\_ Зона № 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31892	398 792,04	1 328 284,52	—	398 792,04	1 328 284,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31889/н 31893О	398 791,98	1 328 290,70	—	398 791,79	1 328 290,86	—		
31890/н 31894О	398 788,44	1 328 290,46	—	398 788,17	1 328 290,67	—		
31891/н 31895О	398 788,87	1 328 284,10	—	398 788,47	1 328 284,40	—		
31892	398 792,04	1 328 284,52	—	398 792,04	1 328 284,52	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:2013 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:2013 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_ здания  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 31:16:0203001:2021 \_\_\_\_\_ :

Система координат МСК-31 \_\_\_\_\_ Зона № 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31795/н 31799О	398 916,08	1 328 271,78	—	398 916,14	1 328 271,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31796/н 31800О	398 915,53	1 328 278,00	—	398 915,65	1 328 277,79	—		
31797/н 31801О	398 911,82	1 328 277,65	—	398 911,85	1 328 277,48	—		
31798/н 31802О	398 912,38	1 328 271,48	—	398 912,34	1 328 271,44	—		
31795/н 31799О	398 916,08	1 328 271,78	—	398 916,14	1 328 271,75	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:2021 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0203001:2021 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
с кадастровым номером 31:16:0203001:2025 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31925/н 31967О	398 691,29	1 328 314,05	—	398 691,27	1 328 314,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31926/н 31968О	398 690,46	1 328 320,12	—	398 690,47	1 328 320,15	—		
31927/н 31969О	398 685,41	1 328 319,43	—	398 685,42	1 328 319,46	—		
31928/н 31970О	398 686,22	1 328 313,57	—	398 686,23	1 328 313,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31925/н 319670	398 691,29	1 328 314,05	—	398 691,27	1 328 314,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:16:0203001:2025	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:16:0203001:2025	:
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							31:16:0203001:2030	:
Система координат							МСК-31	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2								
н32419 О	—	—	—	398 724,01	1 328 302,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22376	398 723,99	1 328 302,46	—	398 723,99	1 328 302,46	—		
н22379 О	—	—	—	398 723,54	1 328 308,44	—		
н22938 О	—	—	—	398 723,53	1 328 308,54	—		
н22387 О	—	—	—	398 720,21	1 328 308,31	—		
22383	398 720,66	1 328 301,91	—	398 720,66	1 328 301,91	—		
н32419 О	—	—	—	398 724,01	1 328 302,17	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:16:0203001:2030	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:16:0203001:2030	:

1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>								здания
с кадастровым номером <u>31:16:0203001:2239</u> :								вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
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
2								
н23693 О	—	—	—	398 850,83	1 328 347,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23689 О	—	—	—	398 850,25	1 328 354,21	—		
н32871 О	—	—	—	398 849,44	1 328 354,14	—		
н23691 О	—	—	—	398 846,35	1 328 353,88	—		
н23692 О	—	—	—	398 846,93	1 328 347,52	—		
н23693 О	—	—	—	398 850,83	1 328 347,87	—		
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								<u>31:16:0203001:2239</u> :
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								<u>31:16:0203001:2239</u> :
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							31:16:0203001:2242	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-31	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32022/н 324800	398 748,88	1 328 297,62	—	398 748,87	1 328 297,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31994/н 324810	398 748,43	1 328 303,83	—	398 748,42	1 328 303,94	—		
32023/н 324820	398 744,97	1 328 303,58	—	398 744,88	1 328 303,62	—		
32024/н 324830	398 745,41	1 328 297,38	—	398 745,29	1 328 297,60	—		
32022/н 324800	398 748,88	1 328 297,62	—	398 748,87	1 328 297,85	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:16:0203001:2242	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:16:0203001:2242	
1.	—							