

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ*31:06:0319021*

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 11 мая 2022 г.**Пояснительная записка****1. Сведения о заказчике***Департамент имущественных и земельных отношений администрации Старооскольского городского округа Белгородской области (ОГРН: 1023102358817, ИНН: 3128003628)*

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

Постановление № б/н, от 5 мая 2022 г., выдан (составлен) -

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженереФамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Антонова Елена ВикторовнаСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 06448903687Контактный телефон: раб.: 83812790545Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ae@55ki.ruОмская обл, Омск г, Комарова пр-кт, д. 15, кв. 182

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация СРО "МСКИ"Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 1 275

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

ООО "Атлант"**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ***№ 08263000210220000030001, от 24 февраля 2022 г., выдан (составлен) Департамент имущественных и земельных отношений администрации Старооскольского городского округа Белгородской области*

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Проект межевания	№ б/н, от 1 мая 2022 г., выдан (составлен) -
2	Распоряжение Об утверждении документации по планировке территории в составе проекта межевания территории в границах элемента планировочной структуры территории ГСК Ямской Старооскольского городского округа Белгородской области	№ 118, от 12 августа 2020 г., выдан (составлен) Управление архитектуры и градостроительства Белгородской области
3	Выписка ИСОГД	№ 343, от 9 марта 2022 г., выдан (составлен) Департамент строительства и архитектуры администрации Старооскольского городского округа Белгородской области
4	Постановление о присвоении наименования элементу планировочной структуры, расположенному в границах города Старый Оскол Старооскольского городского округа Белгородской области	№ 2950, от 7 октября 2019 г., выдан (составлен) Администрация Старооскольского городского округа Белгородской области
5	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	№ 1815/505, от 18 апреля 2022 г., выдан (составлен) ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"
6	Кадастровый план территории	№ ****_***/****_*****, от 4 марта 2022 г.
7	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 10 марта 2022 г.
8	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 10 марта 2022 г.
9	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 10 марта 2022 г.
10	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 10 марта 2022 г.
11	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 10 марта 2022 г.
12	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 10 марта 2022 г.
13	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 10 марта 2022 г.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1	2	3
172	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
173	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
174	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
175	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
176	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
177	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
178	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
179	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
180	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
181	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/****/*****, от 16 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
182	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/****/*****, от 17 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
183	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/****/*****, от 16 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
184	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/****/*****, от 16 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-31, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 20 апреля 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Новокладовое, сигн.	2	481 719,53	2 210 247,45	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Троицкое, сигн		478 505,97	2 183 306,47	Сохранился		
3	Архангельское, пир.		467 735,38	2 220 893,14	Утрачен		
4	Бараново, сигн.		479 060,86	2 197 147,53			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный TRIUMPH-2	Номер: 58995-14. Срок действия: до 12.11.2019	№С-АЦМ/31-05-2021/66957643 от 31.05.2021 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка
<p>Комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 31:06:0319021 выполнены в соответствии с муниципальным контрактом 08263000210220000030001 от 24 февраля 2022 г.</p> <p>Карта план территории подготовлен на основании проекта межевания территории Старооскольского городского округа Белгородской области, утвержденного распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 12.08.2020г. №118 «Об утверждении документации по планировке территории в составе проекта межевания территории в границах элемента планировочной структуры территории гаражно-строительного кооператива "Ямской" Старооскольского городского округа Белгородской области».</p> <p>На территории муниципального образования Старооскольского городского округа действуют Правила землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, утвержденные Решением Совета депутатов Старооскольского городского округа от 25.02.2011 № 545 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области», с изменениями внесенными распоряжением от 08.04.2022 №204. Предельные минимальный и максимальный размеры, соответствующие виду разрешенного использования земельных участков, являющихся объектом комплексных кадастровых работ, установлены в соответствии с вышеуказанными Правилами землепользования и застройки.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 31:06:0319021, согласно проекту межевания, образовано 8 земельных участка; уточнено местоположение границ 65 земельных участков, т.к. сведения ЕГРН о данных земельных участках не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015г. № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. Координаты характерных точек границ вышеуказанных земельных участков, определены с точностью ниже нормативной точности определения координат для земель населенных пунктов. С целью исключения наложения границ между смежными земельными участками и пересечением с объектами капитального строительства, исправлены реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ 9 земельных участков.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 59 объектов капитального строительства, исправлено местоположение 1 объекта капитального строительства.</p>
Сведения об уточняемых земельных участках
<p>Земельные участки, расположенные в границах кадастрового квартала 31:06:0319021:</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположения границ и (или) площади 30 земельных участков, описание местоположения которых не соответствуют установленным требованиям Федерального закона от 13.07.2015г. № 218-ФЗ.</p> <p>Координаты характерных точек границ земельных участков с кадастровыми номерами: 31:06:0319021:6, 31:06:0319021:11, 31:06:0319021:13, 31:06:0319021:18, 31:06:0319021:19, 31:06:0319021:22, 31:06:0319021:24, 31:06:0319021:29, 31:06:0319021:33, 31:06:0319021:36, 31:06:0319021:37, 31:06:0319021:38, 31:06:0319021:48, 31:06:0319021:54, 31:06:0319021:59, 31:06:0319021:61, 31:06:0319021:62, 31:06:0319021:63, 31:06:0319021:64, 31:06:0319021:65, 31:06:0319021:66, 31:06:0319021:67, 31:06:0319021:68, 31:06:0319021:74, 31:06:0319021:75, 31:06:0319021:76, 31:06:0319021:77, 31:06:0319021:78, 31:06:0319021:79, 31:06:0319021:80 в соответствии со сведениями ЕГРН определены с точностью ниже нормативной точности определения координат для земель населенных пунктов, в связи с чем проводится их уточнение. Площадь и конфигурация данных земельных участков не изменилась.</p> <p>Также в рамках исполнения муниципального контракта были проанализированы сведения ЕГРН и сведения материалов. В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 35 земельных участках с кадастровыми номерами: 31:06:0319021:7, 31:06:0319021:8, 31:06:0319021:9, 31:06:0319021:10, 31:06:0319021:12, 31:06:0319021:14, 31:06:0319021:15, 31:06:0319021:17, 31:06:0319021:20, 31:06:0319021:21, 31:06:0319021:23, 31:06:0319021:25, 31:06:0319021:26, 31:06:0319021:27, 31:06:0319021:30, 31:06:0319021:31, 31:06:0319021:32, 31:06:0319021:34, 31:06:0319021:39, 31:06:0319021:40, 31:06:0319021:41, 31:06:0319021:44, 31:06:0319021:45, 31:06:0319021:46, 31:06:0319021:47, 31:06:0319021:50, 31:06:0319021:51, 31:06:0319021:52, 31:06:0319021:53, 31:06:0319021:55, 31:06:0319021:57, 31:06:0319021:58, 31:06:0319021:60, 31:06:0319021:69, 31:06:0319021:71, 31:06:0319022:28 местоположение границ которых не установлено.</p> <p>Площадь некоторых земельных участков увеличилась меньше чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного для данного вида разрешенного использования Администрацией Старооскольского городского округа.</p>

Сведения об образуемых земельных участках
<p>В результате проведения комплексных кадастровых работ, согласно проекта межевания территории ГСК "Ямской" кадастрового квартала 31:06:0319021 на территории Старооскольского городского округа было образовано 8 участков. Из них один земельный участок - под объектами общего пользования кадастрового квартала 31:06:0319021, в том числе под проездами и семь земельных участков на которых расположены здания сведения о которых содержатся в ЕГРН.</p> <p>Земельный участок :ЗУ1 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания территории :ЗУ211.</p> <p>Земельный участок :ЗУ2 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания территории :ЗУ203.</p> <p>Земельный участок :ЗУ3 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания территории :ЗУ210.</p> <p>Земельный участок :ЗУ4 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания территории :ЗУ116.</p> <p>Земельный участок :ЗУ5 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания территории :ЗУ86.</p> <p>Земельный участок :ЗУ6 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания территории :ЗУ101.</p> <p>Земельный участок :ЗУ7 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания территории :ЗУ81.</p> <p>Земельный участок :ЗУ8 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания территории :ЗУ16.</p>
Сведения об исправляемых земельных участках
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 9 земельных участков с кадастровыми номерами: 31:06:0319021:2, 31:06:0319021:28, 31:06:0319021:35, 31:06:0319021:42, 31:06:0319021:43, 31:06:0319021:49, 31:06:0319021:70, 31:06:0319021:72, 31:06:0319021:73 была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН, также были выявлены пересечения границ земельных участков с объектами недвижимости. Исправление реестровой ошибки в вышеперечисленных земельных участках проходило в соответствии с п.3 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ (ред. От 01.05.2022) «О кадастровой деятельности». Площадь некоторых земельных участков увеличилась меньше чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного для данного вида разрешенного использования Администрацией Старооскольского городского округа.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 33 объектов капитального строительства, описание местоположения которых не соответствуют установленным требованиям Федерального закона от 13.07.2015г. № 218-ФЗ.</p> <p>А также выявлено, что 26 нижеперечисленных объектов недвижимости, имеют разные кадастровые кварталы, но фактически расположены в кадастровом квартале 31:06:0319021, в отношении которого ведутся комплексные кадастровые работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319002:96, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:31; - объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319014:66, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:10; - объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319014:111, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:12; - объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319023:114, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:2; - объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11259, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:57; - объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0203005:121, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:58; - объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0325024:101, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:59; - объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319023:119, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:17; - объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319008:129, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:19; - объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319014:67, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:20; - объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319022:140, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:25; - объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319014:84, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:50; - объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319014:130, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:53; - объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319023:110, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:54;

- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319022:120, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:28;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319022:143, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:47;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319011:141, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:45;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319022:131, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:75;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:193, расположенный на образуемом по проекту межевания территории земельном участке;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319014:116, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:3;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:258, расположенный на образуемом по проекту межевания территории земельном участке;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:268, расположенный на образуемом по проекту межевания территории земельном участке;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:278, расположенный на образуемом по проекту межевания территории земельном участке;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319014:73, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:35;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319022:132, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:6;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319022:118, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:22.

Объекты с кадастровыми номерами 31:06:0101001:11065, 31:06:0319022:180 фактически расположены в иных кадастровых кварталах, в отношении которых ООО "Атлант" также проводит комплексные кадастровые работы.

Объекты с кадастровыми номерами 31:06:0319021:88, 31:06:0319021:89, 31:06:0319021:94 фактически расположены в кадастровом квартале 31:06:0319020, в отношении которого ООО "Атлант" не проводит комплексные кадастровые работы.

В ходе анализа данных ЕГРН выявлены дубли следующих объектов недвижимости, в связи с чем, их границы на местности не уточнены:

- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319021:101 является дублем объекта 31:06:0319022:118;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319021:81 является дублем объекта 31:06:0319002:96;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319021:85 является дублем объекта 31:06:0319021:105;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319021:86 является дублем объекта 31:06:0319020:301;
- объекты недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319021:92, 31:06:0319021:93 являются дублями объекта 31:06:0319021:123.

В рамках исполнения муниципального контракта местоположение объектов капитального строительства 31:06:0319021:87, 31:06:0319021:95 на земельных участках не установлено.

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

По результатам геодезических измерений выявлено, что в ЕГРН содержатся неверные сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319021:129.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ местоположение границ указанного объекта установлено в соответствии с его фактическим местоположением на местности.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0319021:6	
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	469 870,55	2 205 718,66	469 870,55	2 205 718,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
25	469 869,46	2 205 722,53	469 869,46	2 205 722,53			
26	469 862,49	2 205 720,40	469 862,49	2 205 720,40			
27	469 863,64	2 205 716,64	469 863,64	2 205 716,64			
28	469 863,67	2 205 716,53	469 863,67	2 205 716,53			
24	469 870,55	2 205 718,66	469 870,55	2 205 718,66			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0319021:6	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
24	25	4,02	—		—		
25	26	7,29					
26	27	3,93					
27	28	0,11					
28	24	7,20					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						31:06:0319021:6	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319022:132
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	469 846,82	2 205 728,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н217У	—	—	469 841,93	2 205 738,80			
н218У	—	—	469 842,33	2 205 739,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	469 841,83	2 205 741,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н220У	—	—	469 840,62	2 205 744,33			
н221У	—	—	469 837,41	2 205 743,60			
н222У	—	—	469 838,49	2 205 738,57			
н144У	—	—	469 839,38	2 205 734,40			
н138У	—	—	469 840,09	2 205 730,98			
н136У	—	—	469 840,80	2 205 727,29			
н216У	—	—	469 846,82	2 205 728,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0319021:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н217У	11,45	—	—
н217У	н218У	0,52		
н218У	н219У	2,28		
н219У	н220У	3,22		
н220У	н221У	3,29		
н221У	н222У	5,14		
н222У	н144У	4,26		
н144У	н138У	3,49		
н138У	н136У	3,76		
н136У	н216У	6,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:06:0319021:7

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	73 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(73,00)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	64
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	469 832,29	2 205 737,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н226У	—	—	469 831,51	2 205 742,41			
н221У	—	—	469 837,41	2 205 743,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	469 838,49	2 205 738,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н225У	—	—	469 832,29	2 205 737,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н226У	5,04	—	—
н226У	н221У	6,02		
н221У	н222У	5,14		
н222У	н225У	6,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	31 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	28
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:9

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	469 833,00	2 205 733,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н225У	—	—	469 832,29	2 205 737,43			
н222У	—	—	469 838,49	2 205 738,57			
н144У	—	—	469 839,38	2 205 734,40			
н143У	—	—	469 833,00	2 205 733,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н225У	4,25	—	—
н225У	н222У	6,30		
н222У	н144У	4,26		
н144У	н143У	6,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:9

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319021:91
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:10

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	469 833,00	2 205 733,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н144У	—	—	469 839,38	2 205 734,40			
н138У	—	—	469 840,09	2 205 730,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	469 833,61	2 205 729,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н143У	—	—	469 833,00	2 205 733,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н144У	6,48	—	—
н144У	н138У	3,49		
н138У	н145У	6,59		
н145У	н143У	3,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319014:66
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:11

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	469 840,80	2 205 727,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
137	469 839,81	2 205 730,91	—	—	—	—	—
н138У	—	—	469 840,09	2 205 730,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н139У	—	—	469 833,41	2 205 729,72			
140	469 833,43	2 205 729,61	—	—	—	—	—
141	469 834,09	2 205 726,14	469 834,09	2 205 726,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
142	469 840,49	2 205 727,38	—	—	—	—	—
н136У	—	—	469 840,80	2 205 727,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н138У	3,76	—	—
н138У	н139У	6,80		
н139У	141	3,64		
141	н136У	6,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:11

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Ямской", ряд 30, гараж №1055
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319021:123
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:12

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	—	—	469 834,68	2 205 722,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
141	—	—	469 834,09	2 205 726,14			
н136У	—	—	469 840,80	2 205 727,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	469 841,58	2 205 723,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
71	—	—	469 834,68	2 205 722,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	141	4,07	—	—
141	н136У	6,81		
н136У	н69У	3,93		
н69У	71	7,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319014:111
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:13

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	469 842,09	2 205 720,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
68	469 841,79	2 205 720,61	—	—	—	—	—
н69У	—	—	469 841,58	2 205 723,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
70	469 841,45	2 205 723,35	—	—	—	—	—
71	469 834,68	2 205 722,11	469 834,68	2 205 722,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
72	469 835,39	2 205 718,20	469 835,39	2 205 718,20			
73	469 841,97	2 205 719,42	—	—	—	—	—
н74У	—	—	469 842,33	2 205 719,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н67У	—	—	469 842,09	2 205 720,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н69У	2,64	—	—
н69У	71	7,03		
71	72	3,97		
72	н74У	7,06		
н74У	н67У	1,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319021:102
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:14

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	469 836,34	2 205 714,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н147У	—	—	469 835,72	2 205 718,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	469 842,33	2 205 719,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н148У	—	—	469 842,99	2 205 715,83			
н146У	—	—	469 836,34	2 205 714,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319021:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н147У	3,77	—	—
н147У	н74У	6,72		
н74У	н148У	3,72		
н148У	н146У	6,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319021:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(25,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:15							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	469 837,09	2 205 710,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н146У	—	—	469 836,34	2 205 714,54			
н148У	—	—	469 842,99	2 205 715,83			
н45У	—	—	469 843,57	2 205 712,42			
н150У	—	—	469 843,59	2 205 712,25			
н149У	—	—	469 837,09	2 205 710,92			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:15							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н149У	н146У	3,70	—		—		
н146У	н148У	6,77					
н148У	н45У	3,46					
н45У	н150У	0,17					
н150У	н149У	6,63					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:17

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	—	—	469 838,48	2 205 703,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н151У	—	—	469 837,89	2 205 707,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	469 844,25	2 205 708,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
127	—	—	469 844,75	2 205 705,01			
82	—	—	469 844,79	2 205 704,77			
83	—	—	469 838,48	2 205 703,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83	н151У	3,66	—	—
н151У	н152У	6,51		
н152У	127	3,51		
127	82	0,24		
82	83	6,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(24,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319023:119
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:18

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	469 839,22	2 205 699,88	469 839,22	2 205 699,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
80	469 845,36	2 205 701,11	469 845,36	2 205 701,11			
81	469 845,26	2 205 701,57	469 845,26	2 205 701,57			
82	469 844,79	2 205 704,77	469 844,79	2 205 704,77			
83	469 838,48	2 205 703,47	469 838,48	2 205 703,47			
79	469 839,22	2 205 699,88	469 839,22	2 205 699,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	80	6,26	—	—
80	81	0,47		
81	82	3,23		
82	83	6,44		

1	2	3	4	5
83	79	3,67	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:06:0319021:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Ямской", ряд 30, гараж №1062
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(23,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319021:121
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0319021:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	469 839,22	2 205 699,88	469 839,22	2 205 699,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
114	469 839,93	2 205 696,36	469 839,93	2 205 696,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н17У	—	—	469 846,10	2 205 697,51			
115	469 846,06	2 205 697,60	—	—	—	—	—
н15У	—	—	469 845,92	2 205 698,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
80	469 845,36	2 205 701,11	469 845,36	2 205 701,11			
79	469 839,22	2 205 699,88	469 839,22	2 205 699,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	114	3,59	—	—
114	н17У	6,28		
н17У	н15У	0,83		
н15У	80	2,85		
80	79	6,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Ямской", ряд 30, гараж № 1063
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319008:129
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:20

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	469 840,77	2 205 692,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н154У	—	—	469 839,93	2 205 696,36			
н17У	—	—	469 846,10	2 205 697,51			
н10У	—	—	469 846,73	2 205 694,67			
н155У	—	—	469 847,06	2 205 693,24			
н153У	—	—	469 840,77	2 205 692,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н154У	4,34	—	—

1	2	3	4	5
н154У	н17У	6,28	—	—
н17У	н10У	2,91		
н10У	н155У	1,47		
н155У	н153У	6,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319014:67
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:21

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
53	—	—	469 841,47	2 205 687,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н153У	—	—	469 840,77	2 205 692,10			
н155У	—	—	469 847,06	2 205 693,24			
12	—	—	469 847,49	2 205 691,45			
55	—	—	469 847,81	2 205 688,36			
53	—	—	469 841,47	2 205 687,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319021:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	н153У	4,84	—	—
н153У	н155У	6,39		
н155У	12	1,84		
12	55	3,11		
55	53	6,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319021:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	32 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(32,00) = 2

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:22

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	469 841,47	2 205 687,31	469 841,47	2 205 687,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
54	469 842,07	2 205 683,72	469 842,07	2 205 683,72			
22	469 848,40	2 205 684,76	469 848,40	2 205 684,76			
55	469 847,81	2 205 688,36	469 847,81	2 205 688,36			
53	469 841,47	2 205 687,31	469 841,47	2 205 687,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	54	3,64	—	—

1	2	3	4	5
54	22	6,41	—	—
22	55	3,65		
55	53	6,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Ямской", ряд 30, гараж №1066
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319022:118
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
54	—	—	469 842,07	2 205 683,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
1	—	—	469 842,74	2 205 680,02			
н5У	—	—	469 849,12	2 205 681,02			
н156У	—	—	469 848,51	2 205 684,46			
22	—	—	469 848,40	2 205 684,76			
54	—	—	469 842,07	2 205 683,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	1	3,76	—	—
1	н5У	6,46		
н5У	н156У	3,49		
н156У	22	0,32		
22	54	6,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(24,00)} = 2$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:24

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	469 842,74	2 205 680,02	469 842,74	2 205 680,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
2	469 843,26	2 205 676,50	469 843,26	2 205 676,50			
3	469 849,22	2 205 677,39	—	—			
н4У	—	—	469 849,72	2 205 677,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н5У	—	—	469 849,12	2 205 681,02			
6	469 848,71	2 205 680,90	—	—	—	—	—
1	469 842,74	2 205 680,02	469 842,74	2 205 680,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	469 843,87	2 205 673,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
2	—	—	469 843,26	2 205 676,50			
н4У	—	—	469 849,72	2 205 677,54			
н158У	—	—	469 850,21	2 205 674,00			
н157У	—	—	469 843,87	2 205 673,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319021:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	2	3,42	—	—
2	н4У	6,54		
н4У	н158У	3,57		
н158У	н157У	6,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319021:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Ямской", гараж №1069
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(23,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319022:140
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:26

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	469 844,35	2 205 669,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н157У	—	—	469 843,87	2 205 673,13			
н158У	—	—	469 850,21	2 205 674,00			
н160У	—	—	469 850,62	2 205 670,72			
н159У	—	—	469 844,35	2 205 669,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н157У	3,25	—	—
н157У	н158У	6,40		
н158У	н160У	3,31		
н160У	н159У	6,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:27

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	469 844,90	2 205 666,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н159У	—	—	469 844,35	2 205 669,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	469 850,62	2 205 670,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н162У	—	—	469 851,11	2 205 667,33			
н163У	—	—	469 851,12	2 205 667,28			
н161У	—	—	469 844,90	2 205 666,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н159У	3,43	—	—
н159У	н160У	6,32		
н160У	н162У	3,43		
н162У	н163У	0,05		
н163У	н161У	6,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:29

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	469 845,35	2 205 663,04	469 845,35	2 205 663,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
76	469 845,78	2 205 659,61	469 845,78	2 205 659,61			
77	469 851,95	2 205 660,38	469 851,95	2 205 660,38			
78	469 851,53	2 205 663,81	469 851,53	2 205 663,81			
75	469 845,35	2 205 663,04	469 845,35	2 205 663,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	76	3,46	—	—
76	77	6,22		
77	78	3,46		
78	75	6,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319021:104
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:30

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	469 852,35	2 205 656,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н165У	—	—	469 846,24	2 205 655,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
76	—	—	469 845,78	2 205 659,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
77	—	—	469 851,95	2 205 660,38			
н164У	—	—	469 852,35	2 205 656,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н165У	6,15	—	—
н165У	76	3,82		
76	77	6,22		
77	н164У	3,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГС К"Ямской", гараж №1074
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м²	$R_{мин} = 10$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:31

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	469 855,36	2 205 721,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н167У	—	—	469 856,68	2 205 716,64			
н168У	—	—	469 863,10	2 205 718,40			
н169У	—	—	469 862,49	2 205 720,40			
н170У	—	—	469 862,04	2 205 720,27			
н171У	—	—	469 861,22	2 205 723,21			
н166У	—	—	469 855,36	2 205 721,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н167У	5,09	—	—
н167У	н168У	6,66		
н168У	н169У	2,09		
н169У	н170У	0,47		
н170У	н171У	3,05		

1	2	3	4	5			
н171У	н166У	6,09	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:31							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК"Ямской", гараж №1097				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		32 ± 2				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(32,00) = 2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		30				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0319002:96				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:32							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	—	—	469 854,32	2 205 725,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	469 855,36	2 205 721,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н171У	—	—	469 861,22	2 205 723,21			
н172У	—	—	469 860,89	2 205 724,42			
104	—	—	469 859,97	2 205 727,07			
103	—	—	469 854,32	2 205 725,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319021:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	н166У	3,87	—	—
н166У	н171У	6,09		
н171У	н172У	1,25		
н172У	104	2,81		
104	103	5,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319021:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Ямской", гараж №1097А
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(24,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:33

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	469 854,32	2 205 725,29	469 854,32	2 205 725,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
104	469 859,97	2 205 727,07	469 859,97	2 205 727,07			
105	469 859,51	2 205 728,59	469 859,51	2 205 728,59			
106	469 858,65	2 205 731,47	469 858,65	2 205 731,47			
107	469 852,95	2 205 729,37	469 852,95	2 205 729,37			
103	469 854,32	2 205 725,29	469 854,32	2 205 725,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	104	5,92	—	—
104	105	1,59		

1	2	3	4	5
105	106	3,01	—	—
106	107	6,07		
107	103	4,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Ямской", гараж №1097-Б
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(27,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	27
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319021:96
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:34

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	469 863,10	2 205 718,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н167У	—	—	469 856,68	2 205 716,64			
н173У	—	—	469 857,80	2 205 712,35			
н174У	—	—	469 864,34	2 205 713,89			
28	—	—	469 863,67	2 205 716,53			
27	—	—	469 863,64	2 205 716,64			
н168У	—	—	469 863,10	2 205 718,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н167У	6,66	—	—
н167У	н173У	4,43		
н173У	н174У	6,72		
н174У	28	2,72		
28	27	0,11		
27	н168У	1,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Ямской", гараж №1098
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	31 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:36

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	469 866,17	2 205 705,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
89	469 865,05	2 205 708,64	—	—	—	—	—
н90У	—	—	469 865,12	2 205 708,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н91У	—	—	469 859,07	2 205 707,63			
92	469 858,98	2 205 707,13	—	—	—	—	—
н30У	—	—	469 860,25	2 205 703,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
31	469 860,15	2 205 703,42	—	—	—	—	—
34	469 865,99	2 205 704,98	—	—			
н29У	—	—	469 866,17	2 205 705,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:36				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н90У	3,93	—	—
н90У	н91У	6,19		
н91У	н30У	4,09		
н30У	н29У	6,09		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:36				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Ямской", ряд 29, гараж №1100	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		25 ± 2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(25,00) = 2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		24	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0319021:118	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:37

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	469 866,17	2 205 705,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н30У	—	—	469 860,25	2 205 703,71			
31	469 860,15	2 205 703,42	—	—	—	—	—
32	469 861,33	2 205 699,64	469 861,33	2 205 699,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
33	469 867,17	2 205 701,43	469 867,17	2 205 701,43			
34	469 865,99	2 205 704,98	—	—	—	—	—
н29У	—	—	469 866,17	2 205 705,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	6,09	—	—
н30У	32	4,21		
32	33	6,11		
33	н29У	3,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:37

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Ямской", ряд 29, гараж №1101
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319021:109
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:38

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	469 861,33	2 205 699,64	469 861,33	2 205 699,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
60	469 862,48	2 205 695,85	469 862,48	2 205 695,85			
61	469 868,41	2 205 697,67	469 868,41	2 205 697,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
62	469 867,25	2 205 701,45	469 867,25	2 205 701,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
32	469 861,33	2 205 699,64	469 861,33	2 205 699,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	60	3,96	—	—
60	61	6,20		
61	62	3,95		
62	32	6,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Ямской", ряд 29, гараж №1102
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319021:103
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:39

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	—	—	469 868,41	2 205 697,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н175У	—	—	469 869,65	2 205 694,05			
н176У	—	—	469 863,58	2 205 692,20			
н177У	—	—	469 862,48	2 205 695,85			
61	—	—	469 868,41	2 205 697,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	н175У	3,83	—	—
н175У	н176У	6,35		
н176У	н177У	3,81		
н177У	61	6,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:39

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Ямской", гараж №1103
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:40

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	469 869,65	2 205 694,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н178У	—	—	469 870,64	2 205 690,53			
н179У	—	—	469 864,63	2 205 688,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	469 863,58	2 205 692,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н175У	—	—	469 869,65	2 205 694,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н178У	3,66	—	—
н178У	н179У	6,25		
н179У	н176У	3,55		
н176У	н175У	6,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:41

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	469 871,56	2 205 687,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н178У	—	—	469 870,64	2 205 690,53			
н179У	—	—	469 864,63	2 205 688,81			
н181У	—	—	469 865,62	2 205 685,26			
н180У	—	—	469 871,56	2 205 687,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н178У	3,57	—	—
н178У	н179У	6,25		
н179У	н181У	3,69		
н181У	н180У	6,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:41

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:44

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	469 873,21	2 205 679,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н183У	—	—	469 873,57	2 205 674,85			
н184У	—	—	469 867,12	2 205 674,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	469 867,13	2 205 678,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н182У	—	—	469 873,21	2 205 679,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н183У	4,20	—	—
н183У	н184У	6,45		
н184У	н185У	3,34		
н185У	н182У	6,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:45

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	469 873,57	2 205 674,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н186У	—	—	469 873,58	2 205 671,26			
н187У	—	—	469 867,18	2 205 671,17			
н184У	—	—	469 867,12	2 205 674,74			
н183У	—	—	469 873,57	2 205 674,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н186У	3,59	—	—
н186У	н187У	6,40		
н187У	н184У	3,57		
н184У	н183У	6,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:45

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319011:141
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	469 874,74	2 205 671,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н186У	—	—	469 873,58	2 205 671,26			
н187У	—	—	469 867,18	2 205 671,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	469 867,38	2 205 667,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н190У	—	—	469 875,03	2 205 667,49			
н191У	—	—	469 874,95	2 205 668,64			
н188У	—	—	469 874,74	2 205 671,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319021:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н186У	1,16	—	—
н186У	н187У	6,40		
н187У	н189У	3,89		
н189У	н190У	7,65		
н190У	н191У	1,15		
н191У	н188У	2,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319021:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	29 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(29,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	6

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:47

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	469 875,03	2 205 667,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н189У	—	—	469 867,38	2 205 667,29			
н121У	—	—	469 867,56	2 205 663,53			
н119У	—	—	469 875,23	2 205 663,65			
н192У	—	—	469 875,22	2 205 664,88			
н190У	—	—	469 875,03	2 205 667,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н189У	7,65	—	—
н189У	н121У	3,76		

1	2	3	4	5
н121У	н119У	7,67	—	—
н119У	н192У	1,23		
н192У	н190У	2,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	29 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(29,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319022:143
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:48

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	469 875,29	2 205 660,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
118	469 873,99	2 205 664,09	—	—	—	—	—
н119У	—	—	469 875,23	2 205 663,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
120	469 867,34	2 205 663,77	—	—	—	—	—
н121У	—	—	469 867,56	2 205 663,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
122	469 867,51	2 205 660,23	—	—	—	—	—
н123У	—	—	469 867,76	2 205 660,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
124	469 874,16	2 205 660,56	—	—	—	—	—
н117У	—	—	469 875,29	2 205 660,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319021:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н119У	3,62	—	—
н119У	н121У	7,67		
н121У	н123У	3,33		
н123У	н117У	7,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319021:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(26,00) = 2

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319021:114
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:50

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	469 873,66	2 205 650,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н194У	—	—	469 872,65	2 205 650,05			
н195У	—	—	469 872,65	2 205 649,96			
н196У	—	—	469 866,23	2 205 649,37			
н197У	—	—	469 865,81	2 205 656,34			
н198У	—	—	469 867,76	2 205 656,30			
н199У	—	—	469 873,46	2 205 656,25			
н132У	—	—	469 873,67	2 205 653,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	469 873,66	2 205 650,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:50							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н193У	н194У	1,01	—	—			
н194У	н195У	0,09					
н195У	н196У	6,45					
н196У	н197У	6,98					
н197У	н198У	1,95					
н198У	н199У	5,70					
н199У	н132У	2,94					
н132У	н193У	3,27					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:50							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			50 ± 2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(50,00) = 2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			50			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 10 Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			31:06:0319014:84			

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:51							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	469 866,23	2 205 649,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н200У	—	—	469 866,82	2 205 643,71			
н201У	—	—	469 866,83	2 205 643,39			
н202У	—	—	469 862,86	2 205 642,96			
н203У	—	—	469 862,15	2 205 648,87			
н196У	—	—	469 866,23	2 205 649,37			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:51							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н196У	н200У	5,69	—		—		
н200У	н201У	0,32					
н201У	н202У	3,99					
н202У	н203У	5,95					
н203У	н196У	4,11					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	469 862,15	2 205 648,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н204У	—	—	469 858,37	2 205 648,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	469 859,06	2 205 642,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н202У	—	—	469 862,86	2 205 642,96			
н203У	—	—	469 862,15	2 205 648,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н204У	3,81	—	—
н204У	н205У	5,99		
н205У	н202У	3,83		
н202У	н203У	5,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м²	$R_{мин} = 10$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:53							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	469 858,37	2 205 648,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
35	—	—	469 854,58	2 205 648,02			
н39У	—	—	469 855,25	2 205 641,94			
н205У	—	—	469 859,06	2 205 642,48			
н204У	—	—	469 858,37	2 205 648,43			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:53							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н204У	35	3,81	—	—			
35	н39У	6,12					
н39У	н205У	3,85					
н205У	н204У	5,99					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:53							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319014:130
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:54

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	469 854,58	2 205 648,02	469 854,58	2 205 648,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
36	469 850,71	2 205 647,66	469 850,71	2 205 647,66			
н37У	—	—	469 851,58	2 205 641,56			
38	469 851,59	2 205 641,73	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	469 855,25	2 205 641,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
40	469 855,24	2 205 642,07	—	—	—	—	—
35	469 854,58	2 205 648,02	469 854,58	2 205 648,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	36	3,89	—	—
36	н37У	6,16		
н37У	н39У	3,69		
н39У	35	6,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Ямской", ряд 29, гараж №1118
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319023:110
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:55

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	—	—	469 850,71	2 205 647,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н206У	—	—	469 846,90	2 205 647,30			
н207У	—	—	469 847,45	2 205 641,21			
н37У	—	—	469 851,58	2 205 641,56			
36	—	—	469 850,71	2 205 647,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	н206У	3,83	—	—
н206У	н207У	6,11		
н207У	н37У	4,14		
н37У	36	6,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:55

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:57

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	469 848,25	2 205 722,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н209У	—	—	469 847,04	2 205 728,49			
н136У	—	—	469 840,80	2 205 727,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	469 841,58	2 205 723,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н67У	—	—	469 842,09	2 205 720,85			
н208У	—	—	469 848,25	2 205 722,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319021:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н209У	6,58	—	—
н209У	н136У	6,35		
н136У	н69У	3,93		
н69У	н67У	2,64		
н67У	н208У	6,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319021:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Ямской", гараж №1138
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	41 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(41,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	43
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:11259
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:58

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	469 849,88	2 205 713,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н210У	—	—	469 849,10	2 205 717,49			
н211У	—	—	469 842,91	2 205 716,31			
н45У	—	—	469 843,57	2 205 712,42			
н52У	—	—	469 849,88	2 205 713,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н210У	3,95	—	—
н210У	н211У	6,30		
н211У	н45У	3,95		
н45У	н52У	6,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0203005:121
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:59

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	469 843,57	2 205 712,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
46	469 844,18	2 205 708,88	—	—	—	—	—
47	469 843,50	2 205 712,74	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	469 844,25	2 205 708,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н49У	—	—	469 850,57	2 205 709,66			
50	469 849,83	2 205 713,85	—	—	—	—	—
51	469 850,53	2 205 709,92	—	—			
н52У	—	—	469 849,88	2 205 713,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н45У	—	—	469 843,57	2 205 712,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н48У	3,97	—	—
н48У	н49У	6,42		
н49У	н52У	4,02		
н52У	н45У	6,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	1

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0325024:101
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:60

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
212	—	—	469 851,11	2 205 706,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н49У	—	—	469 850,57	2 205 709,66			
н48У	—	—	469 844,25	2 205 708,51			
н152У	—	—	469 844,25	2 205 708,48			
213	—	—	469 844,75	2 205 705,01			
212	—	—	469 851,11	2 205 706,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
212	н49У	3,49	—	—
н49У	н48У	6,42		

1	2	3	4	5
н48У	н152У	0,03	—	—
н152У	213	3,51		
213	212	6,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319021:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(23,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319021:61

Зона №
2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	469 851,66	2 205 702,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
126	469 851,11	2 205 706,21	469 851,11	2 205 706,21			
127	469 844,75	2 205 705,01	469 844,75	2 205 705,01			
82	469 844,79	2 205 704,77	469 844,79	2 205 704,77			
81	469 845,26	2 205 701,57	469 845,26	2 205 701,57			
128	469 851,65	2 205 702,80	—	—	—	—	—
н125У	—	—	469 851,66	2 205 702,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319021:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	126	3,44	—	—
126	127	6,47		
127	82	0,24		
82	81	3,23		
81	н125У	6,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319021:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(22,00) = 2

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319021:119
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:62

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	469 852,38	2 205 699,50	469 852,38	2 205 699,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
111	469 851,74	2 205 702,82	469 851,74	2 205 702,82			
81	469 845,26	2 205 701,57	469 845,26	2 205 701,57			
80	469 845,36	2 205 701,11	469 845,36	2 205 701,11			
n15У	—	—	469 845,92	2 205 698,32			
16	469 845,98	2 205 698,04	—	—	—	—	—
14	469 852,38	2 205 699,50	469 852,38	2 205 699,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:62				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	111	3,38	—	—
111	81	6,60		
81	80	0,47		
80	н15У	2,85		
н15У	14	6,57		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:62				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		22 ± 2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(22,00) = 2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		23	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0319021:117	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:63

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	469 852,38	2 205 699,50	469 852,38	2 205 699,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н15У	—	—	469 845,92	2 205 698,32			
16	469 845,98	2 205 698,04	—	—	—	—	—
н17У	—	—	469 846,10	2 205 697,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
11	469 846,81	2 205 694,32	—	—	—	—	—
н10У	—	—	469 846,73	2 205 694,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
9	469 853,24	2 205 695,69	469 853,24	2 205 695,69			
18	469 852,64	2 205 699,46	469 852,64	2 205 699,46			
14	469 852,38	2 205 699,50	469 852,38	2 205 699,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	н15У	6,57	—	—
н15У	н17У	0,83		
н17У	н10У	2,91		
н10У	9	6,59		
9	18	3,82		

1	2	3	4	5
18	14	0,26	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319021:120
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:64

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	469 854,11	2 205 692,26	469 854,11	2 205 692,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
8	469 853,56	2 205 695,76	469 853,56	2 205 695,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
9	469 853,24	2 205 695,69	469 853,24	2 205 695,69			
н10У	—	—	469 846,73	2 205 694,67			
11	469 846,81	2 205 694,32	—	—	—	—	—
12	469 847,49	2 205 691,45	469 847,49	2 205 691,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
13	469 853,88	2 205 692,24	469 853,88	2 205 692,24			
7	469 854,11	2 205 692,26	469 854,11	2 205 692,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	3,54	—	—
8	9	0,33		
9	н10У	6,59		
н10У	12	3,31		
12	13	6,44		
13	7	0,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Ямской", ряд 29, гараж №1146
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	23 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319021:84
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:65

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	469 854,20	2 205 688,79	469 854,20	2 205 688,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
13	469 853,88	2 205 692,24	469 853,88	2 205 692,24			
12	469 847,49	2 205 691,45	469 847,49	2 205 691,45			
55	469 847,81	2 205 688,36	469 847,81	2 205 688,36			
21	469 847,88	2 205 687,95	469 847,88	2 205 687,95			
20	469 854,20	2 205 688,79	469 854,20	2 205 688,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:65				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	13	3,46	—	—
13	12	6,44		
12	55	3,11		
55	21	0,42		
21	20	6,38		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:65				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		22 ± 2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(22,00) = 2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		22	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0319021:116	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:66

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	469 854,80	2 205 685,35	469 854,80	2 205 685,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
20	469 854,20	2 205 688,79	469 854,20	2 205 688,79			
21	469 847,88	2 205 687,95	469 847,88	2 205 687,95			
22	469 848,40	2 205 684,76	469 848,40	2 205 684,76			
23	469 848,51	2 205 684,46	469 848,51	2 205 684,46			
19	469 854,80	2 205 685,35	469 854,80	2 205 685,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	20	3,49	—	—
20	21	6,38		
21	22	3,23		
22	23	0,32		
23	19	6,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:66

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Ямской", ряд 29, гараж №1148
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319021:97
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:67

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	469 854,80	2 205 685,35	469 854,80	2 205 685,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
23	469 848,51	2 205 684,46	469 848,51	2 205 684,46			
116	469 848,71	2 205 680,90	—	—	—	—	—
н87У	—	—	469 849,19	2 205 680,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
86	469 855,00	2 205 681,75	—	—	—	—	—
н85У	—	—	469 855,38	2 205 681,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
19	469 854,80	2 205 685,35	469 854,80	2 205 685,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	23	6,35	—	—
23	н87У	3,87		
н87У	н85У	6,26		
н85У	19	3,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м²	$R_{мин} = 10$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319021:105
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:68

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	469 855,90	2 205 678,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н85У	—	—	469 855,38	2 205 681,60			
86	469 855,00	2 205 681,75	—	—	—	—	—
6	469 848,71	2 205 680,90	—	—			
н87У	—	—	469 849,19	2 205 680,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
3	469 849,22	2 205 677,39	—	—	—	—	—
н4У	—	—	469 849,72	2 205 677,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
88	469 855,49	2 205 678,24	—	—	—	—	—
н84У	—	—	469 855,90	2 205 678,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	3,27	—	—
н85У	н87У	6,26		
н87У	н4У	3,15		
н4У	н84У	6,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:68

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Ямской", ряд 29, гараж №1150
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319021:99
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:69

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	469 855,90	2 205 678,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н214У	—	—	469 856,41	2 205 675,11			
н215У	—	—	469 850,19	2 205 674,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	469 849,72	2 205 677,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н84У	—	—	469 855,90	2 205 678,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н214У	3,30	—	—
н214У	н215У	6,28		
н215У	н4У	3,35		
н4У	н84У	6,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:71

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	469 857,34	2 205 668,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н224У	—	—	469 856,89	2 205 671,55			
н160У	—	—	469 850,62	2 205 670,72			
н162У	—	—	469 851,11	2 205 667,33			
н223У	—	—	469 857,34	2 205 668,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	н224У	3,54	—	—
н224У	н160У	6,32		
н160У	н162У	3,43		
н162У	н223У	6,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:71

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319021:82
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:74

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	469 858,71	2 205 657,04	469 858,71	2 205 657,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
109	469 858,21	2 205 661,02	469 858,21	2 205 661,02			
77	469 851,95	2 205 660,38	469 851,95	2 205 660,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
110	469 852,35	2 205 656,54	469 852,35	2 205 656,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
108	469 858,71	2 205 657,04	469 858,71	2 205 657,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	109	4,01	—	—
109	77	6,29		
77	110	3,86		
110	108	6,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Ямской", гараж №1156
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319021:113
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:75

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	469 880,23	2 205 680,74	469 880,23	2 205 680,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Mt = 0,30
64	469 879,45	2 205 684,76	469 879,45	2 205 684,76			
65	469 873,11	2 205 683,77	469 873,11	2 205 683,77			
66	469 873,69	2 205 679,96	469 873,69	2 205 679,96			
63	469 880,23	2 205 680,74	469 880,23	2 205 680,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	64	4,09	—	—
64	65	6,42		
65	66	3,85		
66	63	6,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:75

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319022:131
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:76

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	469 876,58	2 205 696,84	469 876,58	2 205 696,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
41	469 875,58	2 205 700,46	469 875,58	2 205 700,46			
44	469 869,27	2 205 698,72	469 869,27	2 205 698,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
113	469 870,42	2 205 695,13	469 870,42	2 205 695,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
112	469 876,58	2 205 696,84	469 876,58	2 205 696,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	41	3,76	—	—
41	44	6,55		
44	113	3,77		
113	112	6,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319021:107
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:77

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	469 874,95	2 205 668,64	469 874,95	2 205 668,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
57	469 875,22	2 205 664,88	469 875,22	2 205 664,88			
58	469 882,04	2 205 664,98	469 882,04	2 205 664,98			
59	469 881,60	2 205 668,85	469 881,60	2 205 668,85			
56	469 874,95	2 205 668,64	469 874,95	2 205 668,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	57	3,77	—	—
57	58	6,82		
58	59	3,89		
59	56	6,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:77

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Ямской", ряд 21, гараж №18щ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319021:110
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:78

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	469 884,83	2 205 649,55	469 884,83	2 205 649,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
130	469 884,93	2 205 653,18	469 884,93	2 205 653,18			
131	469 873,76	2 205 653,33	469 873,76	2 205 653,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	469 873,67	2 205 653,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
133	469 873,66	2 205 649,95	469 873,66	2 205 649,95			
134	469 879,38	2 205 649,79	469 879,38	2 205 649,79			
135	469 879,38	2 205 649,58	469 879,38	2 205 649,58			
129	469 884,83	2 205 649,55	469 884,83	2 205 649,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319021:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
129	130	3,63	—	—
130	131	11,17		
131	н132У	0,09		
н132У	133	3,37		
133	134	5,72		
134	135	0,21		
135	129	5,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319021:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	40 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(40,00) = 2

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	40
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319021:111
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:79

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	469 873,65	2 205 738,10	469 873,65	2 205 738,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
94	469 873,42	2 205 741,29	469 873,42	2 205 741,29			
95	469 872,70	2 205 744,52	469 872,70	2 205 744,52			
96	469 866,75	2 205 743,26	469 866,75	2 205 743,26			
97	469 866,65	2 205 743,70	469 866,65	2 205 743,70			
н98У	—	—	469 864,95	2 205 743,17			
н99У	—	—	469 866,25	2 205 737,60			
100	469 866,40	2 205 737,51	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	469 868,21	2 205 736,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
102	469 868,09	2 205 736,95	—	—	—	—	—
93	469 873,65	2 205 738,10	469 873,65	2 205 738,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319021:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	94	3,20	—	—
94	95	3,31		
95	96	6,08		
96	97	0,45		
97	н98У	1,78		
н98У	н99У	5,72		
н99У	н101У	2,10		
н101У	93	5,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319021:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Ямской", ряд 21, гараж №35и
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	50 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(50,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	49
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0319020:300		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0319021:80		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	469 875,58	2 205 700,46	469 875,58	2 205 700,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
42	469 874,49	2 205 703,98	469 874,49	2 205 703,98			
43	469 868,30	2 205 702,17	469 868,30	2 205 702,17			
44	469 869,27	2 205 698,72	469 869,27	2 205 698,72			
41	469 875,58	2 205 700,46	469 875,58	2 205 700,46			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0319021:80		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
41	42	3,68	—		—		
42	43	6,45					
43	44	3,58					
44	41	6,55					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319021:80		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Ямской", ряд 21, гараж №9ш
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319020:301
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н268У	469 887,18	2 205 649,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н269У	469 884,84	2 205 649,65			
129	469 884,83	2 205 649,55			
135	469 879,38	2 205 649,58			
134	469 879,38	2 205 649,79			
133	469 873,66	2 205 649,95			
н193У	469 873,66	2 205 650,05			
н194У	469 872,65	2 205 650,05			
н195У	469 872,65	2 205 649,96			
н270У	469 872,62	2 205 644,47			
н271У	469 887,11	2 205 644,30			
н268У	469 887,18	2 205 649,62			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н269У	2,34	—	—
н269У	129	0,10		
129	135	5,45		
135	134	0,21		
134	133	5,72		

1	2	3	4	5
133	н193У	0,10	—	—
н193У	н194У	1,01		
н194У	н195У	0,09		
н195У	н270У	5,49		
н270У	н271У	14,49		
н271У	н268У	5,32		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Обслуживание автотранспорта (размещение постоянных гаражей); код 4.9
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	78 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(78,00)} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319021:244
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н272У	469 884,90	2 205 658,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н251У	469 875,33	2 205 658,02			
н250У	469 875,37	2 205 656,23			
н273У	469 873,47	2 205 656,14			
н274У	469 873,68	2 205 653,33			
131	469 873,76	2 205 653,33			
130	469 884,93	2 205 653,18			
н272У	469 884,90	2 205 658,03			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н251У	9,57	—	—
н251У	н250У	1,79		
н250У	н273У	1,90		
н273У	н274У	2,82		
н274У	131	0,08		
131	130	11,17		
130	н272У	4,85		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Обслуживание автотранспорта (размещение постоянных гаражей); код 4.9
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 \pm 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(51,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319021:245
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ2	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
58	469 882,04	2 205 664,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6
57	469 875,22	2 205 664,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н119У	469 875,23	2 205 663,65			
н117У	469 875,29	2 205 660,03			
н251У	469 875,33	2 205 658,02			
н272У	469 884,90	2 205 658,03			
н275У	469 884,71	2 205 665,33			
н276У	469 882,02	2 205 665,24			
58	469 882,04	2 205 664,98			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	57	6,82	—	—
57	н119У	1,23		
н119У	н117У	3,62		
н117У	н251У	2,01		
н251У	н272У	9,57		
н272У	н275У	7,30		
н275У	н276У	2,69		
н276У	58	0,26		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Обслуживание автотранспорта (размещение постоянных гаражей); код 4.9
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	67 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(67,00)} = 3$

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319021:243
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУЗ	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н277У	469 877,40	2 205 693,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н278У	469 871,31	2 205 691,43			
н279У	469 872,44	2 205 687,45			
н280У	469 878,64	2 205 689,16			
н281У	469 877,66	2 205 692,53			
н282У	469 877,58	2 205 692,51			
н277У	469 877,40	2 205 693,13			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ4				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н277У	н278У	6,32	—	—
н278У	н279У	4,14		
н279У	н280У	6,43		
н280У	н281У	3,51		
н281У	н282У	0,08		
н282У	н277У	0,65		
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ4				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		Обслуживание автотранспорта (размещение постоянных гаражей); код 4.9	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		27 ± 2	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(27,00) = 2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	

1	2		3		
1	:ЗУ4		Земли (земельные участки) общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ5					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н283У	469 873,56	2 205 707,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н284У	469 867,15	2 205 705,79			
43	469 868,30	2 205 702,17			
42	469 874,49	2 205 703,98			
н283У	469 873,56	2 205 707,56			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ5					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н283У	н284У	6,65	—	—	
н284У	43	3,80			
43	42	6,45			
42	н283У	3,70			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ5					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3	Вид разрешенного использования	Обслуживание автотранспорта (размещение постоянных гаражей); код 4.9
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(25,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	$P_{\min} = 10$ $P_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ5	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н285У	469 871,53	2 205 714,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н286У	469 864,59	2 205 712,91			
н287У	469 865,79	2 205 709,23			

1	2	3	4	5	6
н288У	469 872,56	2 205 711,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н285У	469 871,53	2 205 714,85			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ6					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н285У	н286У	7,21	—	—	
н286У	н287У	3,87			
н287У	н288У	7,03			
н288У	н285У	3,85			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ6					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		Обслуживание автотранспорта (размещение постоянных гаражей); код 4.9		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		27 ± 2		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(27,00) = 2		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ6		Земли (земельные участки) общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ7					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н289У	469 870,49	2 205 718,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
28	469 863,67	2 205 716,53			
н286У	469 864,59	2 205 712,91			
н285У	469 871,53	2 205 714,85			
н289У	469 870,49	2 205 718,64			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ7					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н289У	28	7,14	—	—	
28	н286У	3,74			
н286У	н285У	7,21			
н285У	н289У	3,93			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ7					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Обслуживание автотранспорта (размещение постоянных гаражей); код 4.9
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	27 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м²	$P_{\min} = 10$ $P_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ7	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ8(1)					

1	2	3	4	5	6
н196У	469 866,23	2 205 649,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н203У	469 862,15	2 205 648,87			
н204У	469 858,37	2 205 648,43			
35	469 854,58	2 205 648,02			
36	469 850,71	2 205 647,66			
н206У	469 846,90	2 205 647,30			
н266У	469 843,52	2 205 647,06			
н305У	469 840,93	2 205 646,79			
н304У	469 826,99	2 205 747,40			
н303У	469 835,77	2 205 748,37			
н302У	469 842,51	2 205 749,36			
н301У	469 843,12	2 205 744,99			
н300У	469 841,34	2 205 744,62			
н220У	469 840,62	2 205 744,33			
н221У	469 837,41	2 205 743,60			
н226У	469 831,51	2 205 742,41			
н225У	469 832,29	2 205 737,43			
н143У	469 833,00	2 205 733,24			
н145У	469 833,61	2 205 729,76			
н139У	469 833,41	2 205 729,72			
141	469 834,09	2 205 726,14			
71	469 834,68	2 205 722,11			
72	469 835,39	2 205 718,20			
н147У	469 835,72	2 205 718,26			
н146У	469 836,34	2 205 714,54			
н149У	469 837,09	2 205 710,92			
н151У	469 837,89	2 205 707,08			
83	469 838,48	2 205 703,47			
79	469 839,22	2 205 699,88			
н154У	469 839,93	2 205 696,36			
н153У	469 840,77	2 205 692,10			
53	469 841,47	2 205 687,31			
54	469 842,07	2 205 683,72			
1	469 842,74	2 205 680,02			

1	2	3	4	5	6
2	469 843,26	2 205 676,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н157У	469 843,87	2 205 673,13			
н159У	469 844,35	2 205 669,92			
н161У	469 844,90	2 205 666,53			
н299У	469 844,94	2 205 666,53			
75	469 845,35	2 205 663,04			
76	469 845,78	2 205 659,61			
н165У	469 846,24	2 205 655,82			
110	469 852,35	2 205 656,54			
108	469 858,71	2 205 657,04			
109	469 858,21	2 205 661,02			
н261У	469 858,24	2 205 661,03			
н255У	469 857,77	2 205 664,62			
н223У	469 857,34	2 205 668,04			
н224У	469 856,89	2 205 671,55			
н214У	469 856,41	2 205 675,11			
н84У	469 855,90	2 205 678,37			
н85У	469 855,38	2 205 681,60			
19	469 854,80	2 205 685,35			
20	469 854,20	2 205 688,79			
13	469 853,88	2 205 692,24			
7	469 854,11	2 205 692,26			
8	469 853,56	2 205 695,76			
9	469 853,24	2 205 695,69			
18	469 852,64	2 205 699,46			
14	469 852,38	2 205 699,50			
111	469 851,74	2 205 702,82			
н125У	469 851,66	2 205 702,81			
126	469 851,11	2 205 706,21			
н298У	469 850,53	2 205 709,92			
н52У	469 849,88	2 205 713,62			
н210У	469 849,10	2 205 717,49			
н208У	469 848,25	2 205 722,02			
н209У	469 847,04	2 205 728,49			

1	2	3	4	5	6
н216У	469 846,82	2 205 728,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н217У	469 841,93	2 205 738,80			
н218У	469 842,33	2 205 739,13			
н297У	469 841,83	2 205 741,37			
н296У	469 848,38	2 205 742,65			
н295У	469 848,00	2 205 745,00			
н294У	469 850,52	2 205 745,41			
н293У	469 855,03	2 205 746,23			
н292У	469 855,74	2 205 741,70			
н98У	469 864,95	2 205 743,17			
н99У	469 866,25	2 205 737,60			
н101У	469 868,21	2 205 736,84			
н291У	469 866,12	2 205 734,50			
н290У	469 858,40	2 205 732,35			
106	469 858,65	2 205 731,47			
107	469 852,95	2 205 729,37			
103	469 854,32	2 205 725,29			
н166У	469 855,36	2 205 721,56			
н167У	469 856,68	2 205 716,64			
н173У	469 857,80	2 205 712,35			
н91У	469 859,07	2 205 707,63			
н30У	469 860,25	2 205 703,71			
32	469 861,33	2 205 699,64			
60	469 862,48	2 205 695,85			
н176У	469 863,58	2 205 692,20			
н179У	469 864,63	2 205 688,81			
н181У	469 865,62	2 205 685,26			
н244У	469 866,70	2 205 681,63			
н185У	469 867,13	2 205 678,08			
н184У	469 867,12	2 205 674,74			
н187У	469 867,18	2 205 671,17			
н189У	469 867,38	2 205 667,29			
н121У	469 867,56	2 205 663,53			
н123У	469 867,76	2 205 660,21			

1	2	3	4	5	6
н253У	469 867,94	2 205 656,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н197У	469 865,81	2 205 656,34			
н196У	469 866,23	2 205 649,37			
Вырез 1 из 2					
н306У	469 857,73	2 205 736,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н307У	469 853,95	2 205 744,95			
н308У	469 848,31	2 205 742,45			
н309У	469 852,13	2 205 734,17			
н306У	469 857,73	2 205 736,65			
Вырез 2 из 2					
н310У	469 844,51	2 205 740,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н311У	469 844,59	2 205 740,65			
н312У	469 844,09	2 205 740,71			
н313У	469 844,01	2 205 740,22			
н310У	469 844,51	2 205 740,15			
:ЗУ8(2)					
н188У	469 874,74	2 205 671,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н314У	469 874,63	2 205 672,74			
н315У	469 874,55	2 205 672,74			
н316У	469 874,19	2 205 676,14			
66	469 873,69	2 205 679,96		0,30	Mt = 0,30
65	469 873,11	2 205 683,77			
н317У	469 873,04	2 205 683,76		0,10	Mt = 0,10
н279У	469 872,44	2 205 687,45			
н278У	469 871,31	2 205 691,43			
н318У	469 871,43	2 205 691,47			
113	469 870,42	2 205 695,13			
44	469 869,27	2 205 698,72			
43	469 868,30	2 205 702,17			
н284У	469 867,15	2 205 705,79			
н319У	469 865,91	2 205 709,26			
н287У	469 865,79	2 205 709,23			
н286У	469 864,59	2 205 712,91			
н174У	469 864,34	2 205 713,89			

1	2	3	4	5	6
н237У	469 863,64	2 205 713,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н235У	469 864,87	2 205 708,89			
н90У	469 865,12	2 205 708,94			
н29У	469 866,17	2 205 705,15			
33	469 867,17	2 205 701,43			
62	469 867,25	2 205 701,45			
61	469 868,41	2 205 697,67			
н175У	469 869,65	2 205 694,05			
н178У	469 870,64	2 205 690,53			
н180У	469 871,56	2 205 687,08			
н241У	469 872,40	2 205 683,17			
н247У	469 872,60	2 205 683,22			
н182У	469 873,21	2 205 679,03			
н183У	469 873,57	2 205 674,85			
н186У	469 873,58	2 205 671,26			
н188У	469 874,74	2 205 671,25			
:ЗУ8(3)					
н320У	469 872,62	2 205 644,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н195У	469 872,65	2 205 649,96			
н321У	469 871,68	2 205 649,86			
н322У	469 872,03	2 205 644,29			
н320У	469 872,62	2 205 644,47			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ8					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
:ЗУ8(1)					
н196У	н197У	6,98	—	—	
н197У	н253У	2,13			
н253У	н123У	3,91			
н123У	н121У	3,33			
н121У	н189У	3,76			

1	2	3	4	5
н189У	н187У	3,89	—	—
н187У	н184У	3,57		
н184У	н185У	3,34		
н185У	н244У	3,58		
н244У	н181У	3,79		
н181У	н179У	3,69		
н179У	н176У	3,55		
н176У	60	3,81		
60	32	3,96		
32	н30У	4,21		
н30У	н91У	4,09		
н91У	н173У	4,89		
н173У	н167У	4,43		
н167У	н166У	5,09		
н166У	103	3,87		
103	107	4,30		
107	106	6,07		
106	н290У	0,91		
н290У	н291У	8,01		
н291У	н101У	3,14		
н101У	н99У	2,10		
н99У	н98У	5,72		
н98У	н292У	9,33		
н292У	н293У	4,59		
н293У	н294У	4,58		
н294У	н295У	2,55		
н295У	н296У	2,38		
н296У	н297У	6,67		
н297У	н218У	2,30		
н218У	н217У	0,52		
н217У	н216У	11,45		
н216У	н209У	0,22		
н209У	н208У	6,58		
н208У	н210У	4,61		

1	2	3	4	5
н210У	н52У	3,95		
н52У	н298У	3,76		
н298У	126	3,76		
126	н125У	3,44		
н125У	111	0,08		
111	14	3,38		
14	18	0,26		
18	9	3,82		
9	8	0,33		
8	7	3,54		
7	13	0,23		
13	20	3,46		
20	19	3,49		
19	н85У	3,79		
н85У	н84У	3,27		
н84У	н214У	3,30		
н214У	н224У	3,59		
н224У	н223У	3,54		
н223У	н255У	3,45		
н255У	н261У	3,62		
н261У	109	0,03		
109	108	4,01		
108	110	6,38		
110	н165У	6,15		
н165У	76	3,82		
76	75	3,46		
75	н299У	3,51		
н299У	н161У	0,04		
н161У	н159У	3,43		
н159У	н157У	3,25		
н157У	2	3,42		
2	1	3,56		
1	54	3,76		
54	53	3,64		

1	2	3	4	5
53	н153У	4,84	—	—
н153У	н154У	4,34		
н154У	79	3,59		
79	83	3,67		
83	н151У	3,66		
н151У	н149У	3,92		
н149У	н146У	3,70		
н146У	н147У	3,77		
н147У	72	0,34		
72	71	3,97		
71	141	4,07		
141	н139У	3,64		
н139У	н145У	0,20		
н145У	н143У	3,53		
н143У	н225У	4,25		
н225У	н226У	5,04		
н226У	н221У	6,02		
н221У	н220У	3,29		
н220У	н300У	0,78		
н300У	н301У	1,82		
н301У	н302У	4,41		
н302У	н303У	6,81		
н303У	н304У	8,83		
н304У	н305У	101,57		
н305У	н266У	2,60		
н266У	н206У	3,39		
н206У	36	3,83		
36	35	3,89		
35	н204У	3,81		
н204У	н203У	3,81		
н203У	н196У	4,11		
Вырез 1 из 2				
н306У	н307У	9,12	—	—
н307У	н308У	6,17		

1	2	3	4	5
н308У	н309У	9,12	—	—
н309У	н306У	6,12		
Вырез 2 из 2				
н310У	н311У	0,51	—	—
н311У	н312У	0,50		
н312У	н313У	0,50		
н313У	н310У	0,50		
:3У8(2)				
н188У	н314У	1,49	—	—
н314У	н315У	0,08		
н315У	н316У	3,42		
н316У	66	3,85		
66	65	3,85		
65	н317У	0,07		
н317У	н279У	3,74		
н279У	н278У	4,14		
н278У	н318У	0,13		
н318У	113	3,80		
113	44	3,77		
44	43	3,58		
43	н284У	3,80		
н284У	н319У	3,68		
н319У	н287У	0,12		
н287У	н286У	3,87		
н286У	н174У	1,01		
н174У	н237У	0,72		
н237У	н235У	4,98		
н235У	н90У	0,25		
н90У	н29У	3,93		
н29У	33	3,85		
33	62	0,08		
62	61	3,95		
61	н175У	3,83		
н175У	н178У	3,66		

1	2	3	4	5
н178У	н180У	3,57	—	—
н180У	н241У	4,00		
н241У	н247У	0,21		
н247У	н182У	4,23		
н182У	н183У	4,20		
н183У	н186У	3,59		
н186У	н188У	1,16		
:ЗУ8(3)				
н320У	н195У	5,49	—	—
н195У	н321У	0,98		
н321У	н322У	5,58		
н322У	н320У	0,62		
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ8				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		Обслуживание автотранспорта (улично-дорожная сеть); код 7.2	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1698 ± 17, (:ЗУ8(1)) 1652.96 ± 14.23, (:ЗУ8(2)) 40.73 ± 2.23, (:ЗУ8(3)) 4.34 ± 0.73	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		2,23 + 14,23 + 0,73 = 17, (:ЗУ8(1)) 3,5*0,10*√(1 652,96) = 14 = 14.23, (:ЗУ8(2)) 3,5*0,10*√(40,73) = 2 = 2.23, (:ЗУ8(3)) 3,5*0,10*√(4,34) = 1 = 0.73	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У8	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:2							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	469 849,10	2 205 717,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
227	469 848,21	2 205 721,57	—	—	—	—	—
н208У	—	—	469 848,25	2 205 722,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н67У	—	—	469 842,09	2 205 720,85			
228	469 842,50	2 205 715,86	—	—	—	—	—
229	469 841,96	2 205 720,64	—	—			
68	469 841,79	2 205 720,61	—	—			
н211У	—	—	469 842,91	2 205 716,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
230	469 848,93	2 205 716,83	—	—	—	—	—
н210У	—	—	469 849,10	2 205 717,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:2							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н210У	н208У	4,61	—		—		
н208У	н67У	6,27					
н67У	н211У	4,61					
н211У	н210У	6,30					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	29 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:28

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	469 847,46	2 205 641,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н206У	—	—	469 846,90	2 205 647,30			
н266У	—	—	469 843,52	2 205 647,06			
н267У	—	—	469 843,89	2 205 640,78			
н265У	—	—	469 847,46	2 205 641,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н206У	6,25	—	—
н206У	н266У	3,39		

1	2	3	4	5
н266У	н267У	6,29	—	—
н267У	н265У	3,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(22,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:35

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	469 864,87	2 205 708,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
236	469 863,57	2 205 712,90	—	—	—	—	—
н237У	—	—	469 863,64	2 205 713,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н173У	—	—	469 857,80	2 205 712,35			
238	469 857,62	2 205 711,47	—	—	—	—	—
92	469 858,98	2 205 707,13	—	—			
н239У	—	—	469 859,07	2 205 707,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
240	469 864,83	2 205 708,58	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	469 864,87	2 205 708,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:35							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н235У	н237У	4,98	—		—		
н237У	н173У	6,00					
н173У	н239У	4,89					
н239У	н235У	5,94					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:35							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			29 ± 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(29,00) = 2			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:42							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	—	—	469 872,40	2 205 683,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
242	469 872,02	2 205 686,26	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	469 871,56	2 205 687,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
243	469 865,90	2 205 685,48	—	—	—	—	—
н181У	—	—	469 865,62	2 205 685,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н244У	—	—	469 866,70	2 205 681,63			
245	469 866,60	2 205 681,78	—	—	—	—	—
246	469 872,56	2 205 682,52	—	—			
н241У	—	—	469 872,40	2 205 683,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319021:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241У	н180У	4,00	—	—
н180У	н181У	6,21		
н181У	н244У	3,79		
н244У	н241У	5,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319021:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(24,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:43

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	469 873,21	2 205 679,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
246	469 872,56	2 205 682,52	—	—	—	—	—
н247У	—	—	469 872,60	2 205 683,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
245	469 866,60	2 205 681,78	—	—	—	—	—
н244У	—	—	469 866,70	2 205 681,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
248	469 867,04	2 205 678,20	—	—	—	—	—
н185У	—	—	469 867,13	2 205 678,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
249	469 873,03	2 205 678,68	—	—	—	—	—
н182У	—	—	469 873,21	2 205 679,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н247У	4,23	—	—
н247У	н244У	6,11		
н244У	н185У	3,58		
н185У	н182У	6,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:43

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:49

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	469 875,37	2 205 656,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н251У	—	—	469 875,33	2 205 658,02			
252	469 874,36	2 205 656,51	—	—	—	—	—
н117У	—	—	469 875,29	2 205 660,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
124	469 874,16	2 205 660,56	—	—	—	—	—
н123У	—	—	469 867,76	2 205 660,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
122	469 867,51	2 205 660,23	—	—	—	—	—
н253У	—	—	469 867,94	2 205 656,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н199У	—	—	469 873,46	2 205 656,25			
254	469 867,77	2 205 656,24	—	—	—	—	—
н250У	—	—	469 875,37	2 205 656,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н251У	1,79	—	—
н251У	н117У	2,01		
н117У	н123У	7,53		
н123У	н253У	3,91		
н253У	н199У	5,52		
н199У	н250У	1,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	29 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(29,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:70

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	469 856,89	2 205 671,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н214У	—	—	469 856,41	2 205 675,11			
231	469 856,05	2 205 675,10	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
232	469 849,82	2 205 674,20	—	—	—	—	—
н215У	—	—	469 850,19	2 205 674,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
233	469 850,34	2 205 670,63	—	—	—	—	—
н160У	—	—	469 850,62	2 205 670,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
234	469 856,56	2 205 671,53	—	—	—	—	—
н224У	—	—	469 856,89	2 205 671,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319021:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н214У	3,59	—	—
н214У	н215У	6,28		
н215У	н160У	3,53		
н160У	н224У	6,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319021:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(22,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:72

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	469 857,77	2 205 664,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
256	469 857,33	2 205 668,18	—	—	—	—	—
н223У	—	—	469 857,34	2 205 668,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
257	469 851,10	2 205 667,45	—	—	—	—	—
н162У	—	—	469 851,11	2 205 667,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н163У	—	—	469 851,12	2 205 667,28			
258	469 851,53	2 205 663,81	—	—	—	—	—
н259У	—	—	469 851,52	2 205 663,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
260	469 857,75	2 205 664,54	—	—	—	—	—
н255У	—	—	469 857,77	2 205 664,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	н223У	3,45	—	—
н223У	н162У	6,27		
н162У	н163У	0,05		
н163У	н259У	3,40		
н259У	н255У	6,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0319021:72		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				22 ± 2		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(22,00) = 2		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0319021:73		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	469 858,24	2 205 661,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
260	469 857,75	2 205 664,54	—	—	—	—	—
н255У	—	—	469 857,77	2 205 664,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н262У	—	—	469 851,52	2 205 663,90			
263	469 851,53	2 205 663,81	—	—	—	—	—
264	469 851,95	2 205 660,38	469 851,95	2 205 660,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
109	469 858,21	2 205 661,02	469 858,21	2 205 661,02			
н261У	—	—	469 858,24	2 205 661,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	н255У	3,62	—	—
н255У	н262У	6,29		
н262У	264	3,55		
264	109	6,29		
109	н261У	0,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319021:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(23,00) = 2
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0101001:18621										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	469 873,20	2 205 679,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2О	—	—	—	469 872,59	2 205 683,20	—			
	н3О	—	—	—	469 866,71	2 205 681,62	—			
	н4О	—	—	—	469 867,14	2 205 678,09	—			
	н1О	—	—	—	469 873,20	2 205 679,04	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:18621										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/062/2013-872				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 29, гараж №1107
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319020:301

Зона № 2

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5О	—	—	—	469 875,40	2 205 700,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6О	—	—	—	469 874,43	2 205 703,95	—			
	н7О	—	—	—	469 868,31	2 205 702,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	469 869,28	2 205 698,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н50	—	—	—	469 875,40	2 205 700,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319020:301

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/072/2011-888
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 21, гараж №9ш
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319021:86

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319020:300										
Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9О	—	—	—	469 873,64	2 205 738,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н10О	—	—	—	469 873,41	2 205 741,29	—			
	н11О	—	—	—	469 872,69	2 205 744,51	—			
	н12О	—	—	—	469 866,74	2 205 743,25	—			
	н13О	—	—	—	469 866,67	2 205 743,57	—			
	н14О	—	—	—	469 865,14	2 205 743,21	—			
	н15О	—	—	—	469 864,96	2 205 743,16	—			
	н16О	—	—	—	469 866,26	2 205 737,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17О	—	—	—	469 868,21	2 205 736,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н9О	—	—	—	469 873,64	2 205 738,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319020:300

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/066/2011-408
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 21, гараж №35и
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319021:104										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18О	—	—	—	469 851,94	2 205 660,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н19О	—	—	—	469 851,52	2 205 663,80	—			
	н20О	—	—	—	469 845,38	2 205 663,03	—			
	н21О	—	—	—	469 845,87	2 205 659,63	—			
	н18О	—	—	—	469 851,94	2 205 660,39	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319021:104										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/038/2009-528				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 30, гараж №1073
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319021:110

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22О	—	—	—	469 881,91	2 205 665,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н23О	—	—	—	469 881,47	2 205 668,84	—			
	н24О	—	—	—	469 874,96	2 205 668,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25О	—	—	—	469 875,23	2 205 664,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н22О	—	—	—	469 881,91	2 205 665,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319021:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/043/2010-300
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №21, гараж №18щ
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319021:114										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26О	—	—	—	469 875,28	2 205 660,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н27О	—	—	—	469 875,22	2 205 663,64	—			
	н28О	—	—	—	469 867,57	2 205 663,52	—			
	н29О	—	—	—	469 867,77	2 205 660,22	—			
	н26О	—	—	—	469 875,28	2 205 660,04	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319021:114										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/004/2011-023				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 29, гараж №1112
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319021:107

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30О	—	—	—	469 876,47	2 205 696,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н31О	—	—	—	469 875,41	2 205 700,40	—			
	н32О	—	—	—	469 869,29	2 205 698,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33О	—	—	—	469 870,43	2 205 695,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н30О	—	—	—	469 876,47	2 205 696,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319021:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/002/2010-581
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №10ш, ряд 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319021:102										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34О	—	—	—	469 842,32	2 205 719,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н35О	—	—	—	469 841,57	2 205 723,43	—			
	н36О	—	—	—	469 835,05	2 205 722,17	—			
	н37О	—	—	—	469 835,72	2 205 718,27	—			
	н34О	—	—	—	469 842,32	2 205 719,50	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319021:102										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/028/2009-331				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 30, гараж №1057
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319021:105

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38О	—	—	—	469 855,32	2 205 681,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н39О	—	—	—	469 854,79	2 205 685,34	—			
	н40О	—	—	—	469 848,53	2 205 684,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41О	—	—	—	469 849,20	2 205 680,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н38О	—	—	—	469 855,32	2 205 681,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319021:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/087/2009-783
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 29, гараж №1149
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319021:85

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319021:109										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42О	—	—	—	469 867,15	2 205 701,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н43О	—	—	—	469 866,16	2 205 705,14	—			
	н44О	—	—	—	469 860,26	2 205 703,70	—			
	н45О	—	—	—	469 861,34	2 205 699,65	—			
	н42О	—	—	—	469 867,15	2 205 701,44	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319021:109										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/054/2010-428				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 29, гараж №1101
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319021:103

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н46О	—	—	—	469 868,40	2 205 697,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н47О	—	—	—	469 867,24	2 205 701,43	—			
	н48О	—	—	—	469 861,34	2 205 699,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н49О	—	—	—	469 862,50	2 205 695,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н46О	—	—	—	469 868,40	2 205 697,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319021:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/042/2009-233
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 29, гараж №1102
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319006:178

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319021:111										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50О	—	—	—	469 884,82	2 205 649,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н51О	—	—	—	469 884,92	2 205 653,16	—			
	н52О	—	—	—	469 873,68	2 205 653,31	—			
	н53О	—	—	—	469 873,68	2 205 649,97	—			
	н54О	—	—	—	469 879,40	2 205 649,80	—			
	н55О	—	—	—	469 879,40	2 205 649,59	—			
	н50О	—	—	—	469 884,82	2 205 649,56	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319021:111										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/068/2010-746
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №21, гараж №21-III
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319021:106

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н56O	—	—	—	469 875,35	2 205 656,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н57O	—	—	—	469 875,28	2 205 660,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н58О	—	—	—	469 867,77	2 205 660,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н59О	—	—	—	469 867,95	2 205 656,32	—			
	н56О	—	—	—	469 875,35	2 205 656,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319021:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/028/2013-331, Условный номер 31-31-08/028/2013-332
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 29, гараж №1113
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319021:113										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60О	—	—	—	469 858,70	2 205 657,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н61О	—	—	—	469 858,20	2 205 661,01	—			
	н62О	—	—	—	469 851,96	2 205 660,37	—			
	н63О	—	—	—	469 852,36	2 205 656,55	—			
	н60О	—	—	—	469 858,70	2 205 657,05	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319021:113										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/033/2012-014				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 29, гараж №1156
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319021:117

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64О	—	—	—	469 845,93	2 205 698,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н65О	—	—	—	469 852,37	2 205 699,51	—			
	н66О	—	—	—	469 851,73	2 205 702,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67О	—	—	—	469 845,28	2 205 701,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н64О	—	—	—	469 845,93	2 205 698,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319021:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/127/2010-398
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №29, гараж №1144
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319021:118										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н68О	—	—	—	469 866,15	2 205 705,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н69О	—	—	—	469 865,11	2 205 708,92	—			
	н70О	—	—	—	469 859,08	2 205 707,62	—			
	н71О	—	—	—	469 860,26	2 205 703,72	—			
	н68О	—	—	—	469 866,15	2 205 705,16	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319021:118										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/005/2011-887				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 29, гараж №1100
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319021:116

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н72О	—	—	—	469 854,19	2 205 688,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н73О	—	—	—	469 853,79	2 205 692,22	—			
	н74О	—	—	—	469 847,50	2 205 691,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н75О	—	—	—	469 848,05	2 205 687,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н72О	—	—	—	469 854,19	2 205 688,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319021:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/006/2011-265
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 29, гараж №1147
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319021:119										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н76О	—	—	—	469 851,65	2 205 702,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н77О	—	—	—	469 851,10	2 205 706,20	—			
	н78О	—	—	—	469 844,76	2 205 705,00	—			
	н79О	—	—	—	469 845,28	2 205 701,58	—			
	н76О	—	—	—	469 851,65	2 205 702,83	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319021:119										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/053/2011-474				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 29, гараж №1143
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319021:120

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80О	—	—	—	469 853,23	2 205 695,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н81О	—	—	—	469 852,60	2 205 699,44	—			
	н82О	—	—	—	469 852,38	2 205 699,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н83О	—	—	—	469 845,93	2 205 698,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н84О	—	—	—	469 846,75	2 205 694,68	—			
	н80О	—	—	—	469 853,23	2 205 695,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319021:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/079/2011-995
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 29, гараж №1145
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319021:121										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н85О	—	—	—	469 845,35	2 205 701,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н86О	—	—	—	469 845,25	2 205 701,57	—			
	н87О	—	—	—	469 844,77	2 205 704,75	—			
	н88О	—	—	—	469 838,81	2 205 703,53	—			
	н89О	—	—	—	469 839,48	2 205 699,95	—			
	н85О	—	—	—	469 845,35	2 205 701,12	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319021:121										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/080/2011-320
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 30, гараж №1062
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319021:127										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90О	—	—	—	469 869,45	2 205 722,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н91О	—	—	—	469 868,26	2 205 726,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н92О	—	—	—	469 860,90	2 205 724,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н93О	—	—	—	469 862,05	2 205 720,28	—			
	н90О	—	—	—	469 869,45	2 205 722,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319021:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 31-31/008-31/008/048/2016-715
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 21, гараж № 3Ш
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319021:126										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н94О	—	—	—	469 857,73	2 205 664,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н95О	—	—	—	469 857,27	2 205 668,02	—			
	н96О	—	—	—	469 851,12	2 205 667,32	—			
	н97О	—	—	—	469 851,53	2 205 663,91	—			
	н94О	—	—	—	469 857,73	2 205 664,62	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319021:126										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Условный номер 31-31/008-31/008/047/2016-110				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 29, гараж 1154
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319021:124

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98О	—	—	—	469 844,24	2 205 708,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н99О	—	—	—	469 843,59	2 205 712,23	—			
	н100О	—	—	—	469 837,10	2 205 710,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101О	—	—	—	469 837,90	2 205 707,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н98О	—	—	—	469 844,24	2 205 708,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319021:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 31-31/008-31/008/060/2015-165
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж 1060, ряд 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319021:128										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102О	—	—	—	469 851,52	2 205 663,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н103О	—	—	—	469 851,11	2 205 667,27	—			
	н104О	—	—	—	469 844,95	2 205 666,52	—			
	н105О	—	—	—	469 845,38	2 205 663,06	—			
	н102О	—	—	—	469 851,52	2 205 663,82	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319021:128										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Условный номер 31-31/008-31/008/048/2016-634				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №1072
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319021:123

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106О	—	—	—	469 840,78	2 205 727,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н107О	—	—	—	469 840,08	2 205 730,97	—			
	н108О	—	—	—	469 833,61	2 205 729,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109О	—	—	—	469 834,29	2 205 726,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н106О	—	—	—	469 840,78	2 205 727,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319021:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/116/2013-825
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 30, гараж № 1055
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеются дубли объекта с КН 31:06:0319021:92, 31:06:0319021:92

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319021:82										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110О	—	—	—	469 857,27	2 205 668,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н111О	—	—	—	469 856,87	2 205 671,54	—			
	н112О	—	—	—	469 850,63	2 205 670,71	—			
	н113О	—	—	—	469 851,12	2 205 667,34	—			
	н110О	—	—	—	469 857,27	2 205 668,05	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319021:82										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:002:044050010				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж 1153
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319021:84

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114О	—	—	—	469 853,71	2 205 692,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н115О	—	—	—	469 853,23	2 205 695,68	—			
	н116О	—	—	—	469 846,90	2 205 694,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117О	—	—	—	469 847,49	2 205 691,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н114О	—	—	—	469 853,71	2 205 692,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319021:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14:440:002:044052770, Кадастровый номер 31:06:0000000:0000:14:440:002:044052770
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 29, гараж №1146
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319021:91										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118О	—	—	—	469 839,34	2 205 734,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н119О	—	—	—	469 838,47	2 205 738,56	—			
	н120О	—	—	—	469 832,30	2 205 737,42	—			
	н121О	—	—	—	469 833,01	2 205 733,25	—			
	н118О	—	—	—	469 839,34	2 205 734,40	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319021:91										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:002:044049580				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Старооскольский (р-н), ПГК "Ямской", ряд №28, гараж №1053
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319021:99

Зона № 2

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122О	—	—	—	469 855,82	2 205 678,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н123О	—	—	—	469 855,32	2 205 681,58	—			
	н124О	—	—	—	469 849,20	2 205 680,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1250	—	—	—	469 849,72	2 205 677,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1220	—	—	—	469 855,82	2 205 678,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319021:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/097/2012-982
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 29, гараж №1150
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319021:97										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126О	—	—	—	469 854,79	2 205 685,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н127О	—	—	—	469 854,19	2 205 688,78	—			
	н128О	—	—	—	469 847,90	2 205 687,94	—			
	н129О	—	—	—	469 848,52	2 205 684,47	—			
	н126О	—	—	—	469 854,79	2 205 685,36	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319021:97										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/065/2008-557				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской" ряд29 , №1148
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319021:96

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130О	—	—	—	469 854,33	2 205 725,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н131О	—	—	—	469 859,95	2 205 727,08	—			
	н132О	—	—	—	469 858,64	2 205 731,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н133О	—	—	—	469 852,96	2 205 729,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н130О	—	—	—	469 854,33	2 205 725,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319021:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/067/2008-446
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №1097Б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319021:98										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н134О	—	—	—	469 849,70	2 205 677,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н135О	—	—	—	469 849,11	2 205 681,01	—			
	н136О	—	—	—	469 842,98	2 205 680,05	—			
	н137О	—	—	—	469 843,45	2 205 676,54	—			
	н134О	—	—	—	469 849,70	2 205 677,55	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319021:98										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/061/2008-218				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 30 гараж №1068
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319021:132

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	469 856,87	2 205 671,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Mt = 0,30
	н2О	—	—	—	469 856,36	2 205 675,09	—			
	н3О	—	—	—	469 850,21	2 205 674,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	469 850,63	2 205 670,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Mt = 0,30
	н1О	—	—	—	469 856,87	2 205 671,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319021:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 29, гараж № 1152
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319014:66										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н146О	—	—	—	469 840,07	2 205 730,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н147О	—	—	—	469 839,35	2 205 734,38	—			
	н148О	—	—	—	469 833,01	2 205 733,23	—			
	н149О	—	—	—	469 833,62	2 205 729,77	—			
	н146О	—	—	—	469 840,07	2 205 730,99	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319014:66										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:002:044049590				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 27, бокс 1054
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319014:111

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150О	—	—	—	469 835,05	2 205 722,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н151О	—	—	—	469 841,57	2 205 723,45	—			
	н152О	—	—	—	469 840,79	2 205 727,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153О	—	—	—	469 834,29	2 205 726,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н150О	—	—	—	469 835,05	2 205 722,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319014:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14:440:002:044051820, Условный номер 31:06:105:1056/Г
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской" №1056
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:114										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154О	—	—	—	469 849,08	2 205 717,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н155О	—	—	—	469 848,24	2 205 722,01	—			
	н156О	—	—	—	469 842,10	2 205 720,84	—			
	н157О	—	—	—	469 842,92	2 205 716,33	—			
	н154О	—	—	—	469 849,08	2 205 717,50	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:114										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:002:044051690, Условный номер 31:06:0000:105:1139/Г				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской" №1139
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0101001:11259

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158О	—	—	—	469 848,23	2 205 722,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н159О	—	—	—	469 847,03	2 205 728,47	—			
	н160О	—	—	—	469 840,82	2 205 727,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н161О	—	—	—	469 842,10	2 205 720,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н158О	—	—	—	469 848,23	2 205 722,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:11259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 11, Условный номер 31-01/08-4/2001-1659
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Старый Оскол, потребительский гаражный кооператив "Ямской", гараж № 1138
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0203005:121										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н162О	—	—	—	469 849,87	2 205 713,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н163О	—	—	—	469 849,09	2 205 717,47	—			
	н164О	—	—	—	469 842,92	2 205 716,30	—			
	н165О	—	—	—	469 843,58	2 205 712,44	—			
	н162О	—	—	—	469 849,87	2 205 713,63	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0203005:121										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:002:49800				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 33, бокс 1140
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325024:101

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н166О	—	—	—	469 850,54	2 205 709,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н167О	—	—	—	469 849,87	2 205 713,60	—			
	н168О	—	—	—	469 843,58	2 205 712,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н169О	—	—	—	469 844,26	2 205 708,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н166О	—	—	—	469 850,54	2 205 709,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325024:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/044/2009-308
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК"Ямской", ряд 29, гараж №1141
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:119										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н170О	—	—	—	469 844,78	2 205 704,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н171О	—	—	—	469 844,24	2 205 708,46	—			
	н172О	—	—	—	469 838,08	2 205 707,10	—			
	н173О	—	—	—	469 838,81	2 205 703,55	—			
	н170О	—	—	—	469 844,78	2 205 704,78	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:119										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 032, Инвентарный номер 14:440:002:044051790, Условный номер 31-01/08-5/2001-1109				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Старооскольский, гск Ямской, гараж 1061
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319008:129

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н174О	—	—	—	469 840,16	2 205 696,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н175О	—	—	—	469 846,06	2 205 697,52	—			
	н176О	—	—	—	469 845,35	2 205 701,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н177О	—	—	—	469 839,49	2 205 699,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н174О	—	—	—	469 840,16	2 205 696,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/061/2008-039
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, кв 1063, ГСК "Ямской", ряд 30, гараж 1063
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319014:67										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н178О	—	—	—	469 847,05	2 205 693,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н179О	—	—	—	469 846,07	2 205 697,50	—			
	н180О	—	—	—	469 840,16	2 205 696,39	—			
	н181О	—	—	—	469 840,78	2 205 692,11	—			
	н178О	—	—	—	469 847,05	2 205 693,25	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319014:67										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:002:044049640				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 31, бокс 1064
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319022:140

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н182О	—	—	—	469 850,19	2 205 674,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н183О	—	—	—	469 849,71	2 205 677,52	—			
	н184О	—	—	—	469 843,45	2 205 676,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1850	—	—	—	469 843,94	2 205 673,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1820	—	—	—	469 850,19	2 205 674,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14:440:002:044049660
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Старооскольский, ГСК "Ямской", гараж №1069
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319014:130										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н186О	—	—	—	469 855,26	2 205 641,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н187О	—	—	—	469 854,60	2 205 647,95	—			
	н188О	—	—	—	469 858,36	2 205 648,42	—			
	н189О	—	—	—	469 859,05	2 205 642,49	—			
	н186О	—	—	—	469 855,26	2 205 641,96	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319014:130										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:002:044050030, Кадастровый номер 31:06:0000000:0000:14:440:002:044050030				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской" , ряд №33, гараж 1117
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:110

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190О	—	—	—	469 854,58	2 205 647,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н191О	—	—	—	469 850,73	2 205 647,59	—			
	н192О	—	—	—	469 851,61	2 205 641,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н193О	—	—	—	469 855,24	2 205 641,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н190О	—	—	—	469 854,58	2 205 647,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14:440:001:000901850:0033:21118, Условный номер 31:06:0000000:0000:14:440:001:000901850:0033:21118
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., Старооскольский р-н., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №1118, ряд №29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319022:120										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н194О	—	—	—	469 847,44	2 205 641,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н195О	—	—	—	469 846,90	2 205 647,22	—			
	н196О	—	—	—	469 843,54	2 205 646,91	—			
	н197О	—	—	—	469 843,89	2 205 640,91	—			
	н194О	—	—	—	469 847,44	2 205 641,20	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:120										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:001:000901850:0030:21120, Кадастровый номер 31:06:0000000:0000:14:440:001:000901850:0030:21120, Условный номер 31:06:0000000:0000:14:440:001:0030:21120				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, гск Ямской, ряд 30, №1120
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319022:143

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н198О	—	—	—	469 867,57	2 205 663,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н199О	—	—	—	469 867,39	2 205 667,28	—			
	н200О	—	—	—	469 875,02	2 205 667,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н201О	—	—	—	469 875,21	2 205 664,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н202О	—	—	—	469 875,22	2 205 663,66	—			
	н198О	—	—	—	469 867,57	2 205 663,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14:440:002:044049780
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл). Старооскольский (р-н), ГСК "Ямской", ряд 33, гараж №1111
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319011:141										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н203О	—	—	—	469 873,57	2 205 671,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н204О	—	—	—	469 873,56	2 205 674,84	—			
	н205О	—	—	—	469 867,13	2 205 674,73	—			
	н206О	—	—	—	469 867,19	2 205 671,18	—			
	н203О	—	—	—	469 873,57	2 205 671,27	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319011:141										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:002:044049960				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №33, гараж 1109
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319022:131

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н207О	—	—	—	469 880,19	2 205 680,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н208О	—	—	—	469 879,42	2 205 684,74	—			
	н209О	—	—	—	469 873,14	2 205 683,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2100	—	—	—	469 873,77	2 205 679,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2070	—	—	—	469 880,19	2 205 680,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14:440:001:000901850:0021:2014ш
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСМ Ямской №14-Ш ряд 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:193										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н211О	—	—	—	469 878,57	2 205 689,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н212О	—	—	—	469 877,39	2 205 693,11	—			
	н213О	—	—	—	469 871,38	2 205 691,44	—			
	н214О	—	—	—	469 872,52	2 205 687,49	—			
	н211О	—	—	—	469 878,57	2 205 689,17	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:193										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:001:000901850:0021:2012Ш				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК Ямской №12-III, ряд21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319014:116

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н215О	—	—	—	469 883,82	2 205 694,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н216О	—	—	—	469 882,50	2 205 698,47	—			
	н217О	—	—	—	469 870,44	2 205 695,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н218О	—	—	—	469 871,44	2 205 691,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н219О	—	—	—	469 877,41	2 205 693,15	—			
	н220О	—	—	—	469 877,59	2 205 692,53	—			
	н215О	—	—	—	469 883,82	2 205 694,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319014:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 11, Инвентарный номер 14:440:002:044050950, Условный номер 31:06:00:00:11:0011/Г
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №11-III
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:258										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н221О	—	—	—	469 868,31	2 205 702,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н222О	—	—	—	469 874,42	2 205 703,98	—			
	н223О	—	—	—	469 873,39	2 205 707,50	—			
	н224О	—	—	—	469 867,17	2 205 705,78	—			
	н221О	—	—	—	469 868,31	2 205 702,19	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:258										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:002:044045720				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, старооскольский р-н, ГСК "Ямской" гараж 8-III ряд "21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:268

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н225О	—	—	—	469 872,42	2 205 711,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н226О	—	—	—	469 871,40	2 205 714,80	—			
	н227О	—	—	—	469 864,61	2 205 712,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н228О	—	—	—	469 865,80	2 205 709,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н225О	—	—	—	469 872,42	2 205 711,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:268

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14:440:002:044045530
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Старооскольский, гск Ямской, гараж 6 - "Ш"
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:278										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н229О	—	—	—	469 871,39	2 205 714,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н230О	—	—	—	469 870,48	2 205 718,62	—			
	н231О	—	—	—	469 863,69	2 205 716,52	—			
	н232О	—	—	—	469 864,60	2 205 712,92	—			
	н229О	—	—	—	469 871,39	2 205 714,82	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:278										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:002:044045520				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Старооскольский, гск Ямской, гараж 5 - "Ш"
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319014:73

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н233О	—	—	—	469 864,85	2 205 708,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н234О	—	—	—	469 863,63	2 205 713,70	—			
	н235О	—	—	—	469 857,81	2 205 712,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н236О	—	—	—	469 859,08	2 205 707,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н233О	—	—	—	469 864,85	2 205 708,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319014:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14:440:002:044049920
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", бокс 1099
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319022:132										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н237О	—	—	—	469 870,47	2 205 718,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н238О	—	—	—	469 869,46	2 205 722,51	—			
	н239О	—	—	—	469 862,51	2 205 720,39	—			
	н240О	—	—	—	469 863,68	2 205 716,55	—			
	н237О	—	—	—	469 870,47	2 205 718,65	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:132										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:001:000901850:0021:2004ш				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК Ямской № 4-ш ряд 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319014:84

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н241О	—	—	—	469 866,24	2 205 649,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н242О	—	—	—	469 865,82	2 205 656,33	—			
	н243О	—	—	—	469 869,31	2 205 656,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н244О	—	—	—	469 873,45	2 205 656,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н245О	—	—	—	469 873,65	2 205 653,33	—			
	н246О	—	—	—	469 873,65	2 205 650,07	—			
	н247О	—	—	—	469 872,64	2 205 650,06	—			
	н248О	—	—	—	469 872,64	2 205 649,97	—			
	н241О	—	—	—	469 866,24	2 205 649,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319014:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14:440:002:044049910
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №31, гараж 1114
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319022:118										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н249О	—	—	—	469 848,38	2 205 684,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н250О	—	—	—	469 847,80	2 205 688,34	—			
	н251О	—	—	—	469 841,54	2 205 687,31	—			
	н252О	—	—	—	469 842,16	2 205 683,75	—			
	н249О	—	—	—	469 848,38	2 205 684,77	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:118										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 14:440:001:000901850:0030:21066, Инвентарный номер нет, Кадастровый номер 31:06:0000000:0000:14:440:001:000901850:0030:21066, Условный номер 31-31-08/056/2008-481					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 30, №1066
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319021:101

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319002:96

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н253О	—	—	—	469 856,69	2 205 716,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н254О	—	—	—	469 863,08	2 205 718,41	—			
	н255О	—	—	—	469 862,48	2 205 720,39	—			

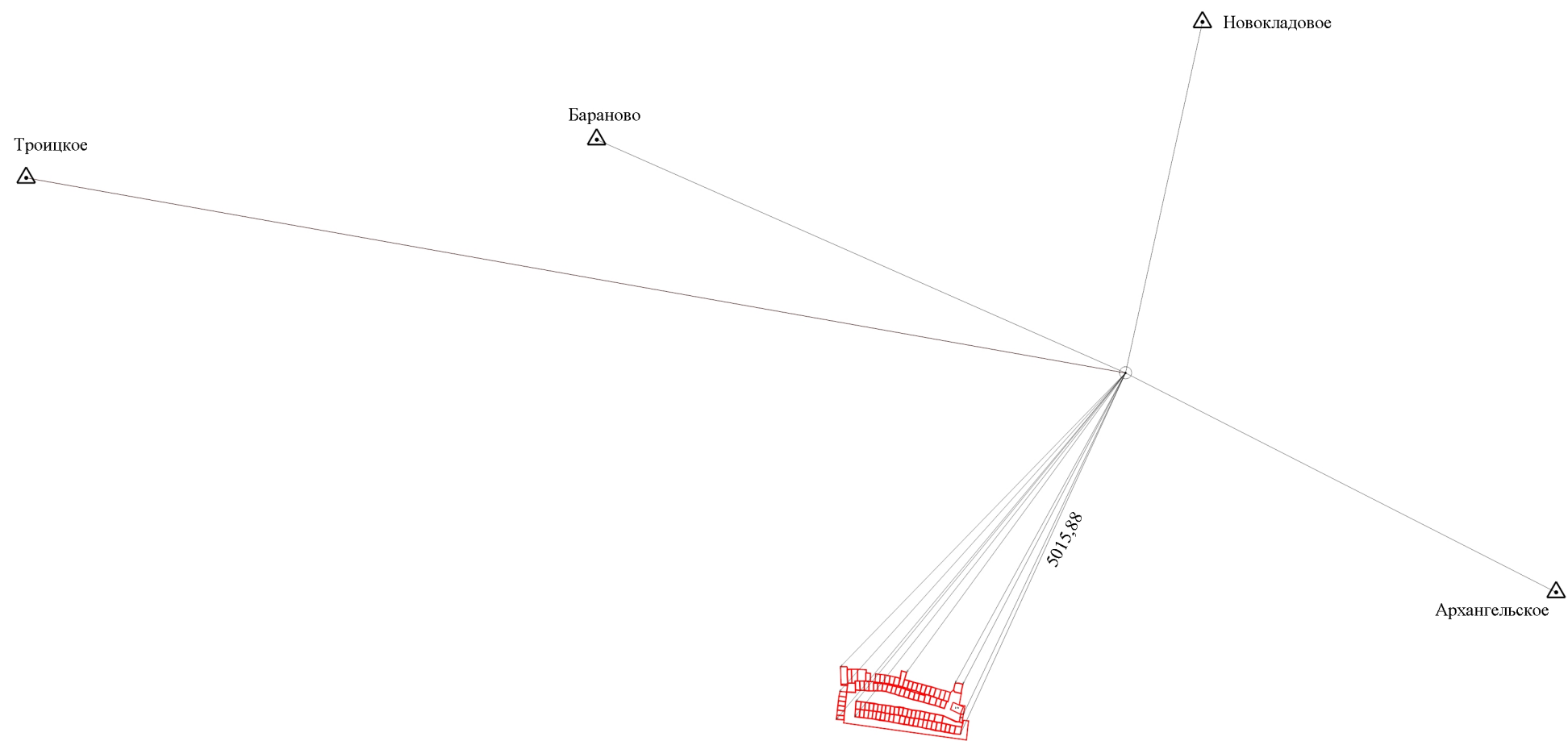
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н256О	—	—	—	469 862,04	2 205 720,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н257О	—	—	—	469 861,21	2 205 723,20	—			
	н258О	—	—	—	469 855,37	2 205 721,55	—			
	н253О	—	—	—	469 856,69	2 205 716,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319002:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Условный номер 31-01/08-17/2000-168
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319021:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Старый Оскол, потребительский гаражный кооператив "Ямской", гараж № 1097
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319021:81

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 31:06:0319021:129										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3550	—	—	—	469 872,39	2 205 683,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3520	—	—	—	469 871,55	2 205 687,06	—			
	н3530	—	—	—	469 865,64	2 205 685,24	—			
	н3540	—	—	—	469 866,71	2 205 681,64	—			
	н3550	—	—	—	469 872,39	2 205 683,19	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —										
1. —										

Схема геодезических построений



Масштаб 1:5 000



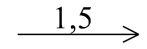


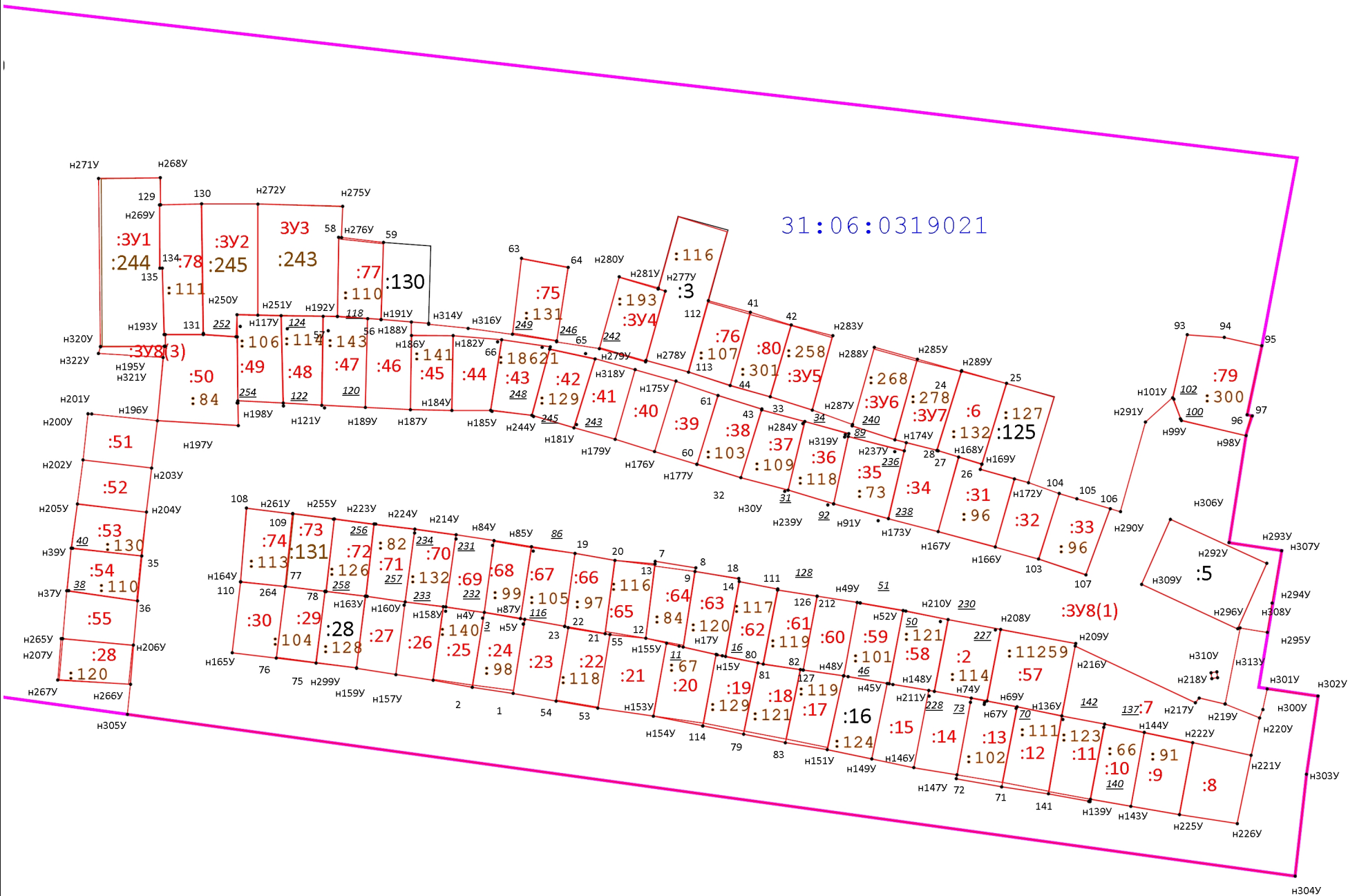
- Условные обозначения:**
-  Стрела - номер, название пункта ГГС, ОМС
 -  - направление геодезических построений при создании съёмочного обоснования
 -  1,5 - направление и расстояние от точки съёмочного обоснования до характерных точек земельного участка
 -  - точка съёмочного обоснования
 -  - вновь образованная или уточнённая часть границы земельного участка; часть контура здания, сооружения, объекта незавершённого строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершённого строительства

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:450

Условные обозначения:

- 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 601 - обозначение точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- :3Y1 - Обозначение образуемого земельного участка
- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка; часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- существующая граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения его местоположения
- :3096 - кадастровый номер уточняемых земельных участков
- :635 - кадастровый номер уточняемых зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства
- границы кадастрового квартала
- 31:06:0319010 - Номер кадастрового квартала
- :86 - Кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :195 - Существующая часть границы контура и кадастровый номер объекта капитального строительства, имеющиеся в ЕГРН сведения о котором достаточны для определения его местоположения