

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ*31:06:0319022*

(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) Администрация Старооскольского городского округа Белгородской области

(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	№ 26-19А, от 15 февраля 2020 г.
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 объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2022/463961273, от 26 апреля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
8	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2022/463915563, от 26 апреля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
9	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2022/463505292, от 25 апреля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
10	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2022/463869996, от 26 апреля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
11	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2022/463874256, от 26 апреля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
12	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2022/463950582, от 26 апреля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
13	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2022/464597294, от 28 апреля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
14	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2022/464453684, от 28 апреля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
15	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2022/464477364, от 28 апреля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
16	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2022/464453689, от 28 апреля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
17	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2022/464443813, от 28 апреля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
18	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/*****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
19	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/*****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
20	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/*****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
21	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/*****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
22	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/*****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
23	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/*****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
24	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/*****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
25	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/*****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
26	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/*****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1	2	3
195	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ **/****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
196	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ **/****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
197	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ **/****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
198	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ **/****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
199	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ **/****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
200	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ **/****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
201	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ **/****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
202	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ **/****/*****, от 14 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	Бараново, сигн.		479 060,86	2 197 147,53			
3	Архангельское, пир.		467 735,38	2 220 893,14			
4	Троицкое, сигн		478 505,97	2 183 306,47	Сохранился		

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**

Комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 31:06:0319022 выполнены в соответствии с муниципальным контрактом 08263000210220000030001 от 24 февраля 2022 г.

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».

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.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 31:06:0319022, согласно проекту межевания, образован 1 земельный участок; уточнено местоположение границ 74 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 15 земельных участков.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 62 объектов капитального строительства, исправлено местоположение 1 объекта капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках
<p>Земельные участки, расположенные в границах кадастрового квартала 31:06:0319022:</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположения границ и (или) площади 28 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: 31:06:0319022:1, 31:06:0319022:3, 31:06:0319022:7, 31:06:0319022:10, 31:06:0319022:11, 31:06:0319022:12, 31:06:0319022:16, 31:06:0319022:27, 31:06:0319022:36, 31:06:0319022:44, 31:06:0319022:45, 31:06:0319022:46, 31:06:0319022:54, 31:06:0319022:56, 31:06:0319022:60, 31:06:0319022:67, 31:06:0319022:68, 31:06:0319022:72, 31:06:0319022:74, 31:06:0319022:76, 31:06:0319022:78, 31:06:0319022:79, 31:06:0319022:80, 31:06:0319022:83, 31:06:0319022:86, 31:06:0319022:93, 31:06:0319022:94, 31:06:0319022:97, 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 46 земельных участках с кадастровыми номерами: 31:06:0319022:8, 31:06:0319022:13, 31:06:0319022:14, 31:06:0319022:17, 31:06:0319022:18, 31:06:0319022:21, 31:06:0319022:22, 31:06:0319022:25, 31:06:0319022:26, 31:06:0319022:29, 31:06:0319022:30, 31:06:0319022:31, 31:06:0319022:32, 31:06:0319022:33, 31:06:0319022:34, 31:06:0319022:38, 31:06:0319022:40, 31:06:0319022:41, 31:06:0319022:48, 31:06:0319022:51, 31:06:0319022:52, 31:06:0319022:55, 31:06:0319022:57, 31:06:0319022:58, 31:06:0319022:59, 31:06:0319022:61, 31:06:0319022:62, 31:06:0319022:63, 31:06:0319022:66, 31:06:0319022:69, 31:06:0319022:73, 31:06:0319022:75, 31:06:0319022:81, 31:06:0319022:84, 31:06:0319022:85, 31:06:0319022:87, 31:06:0319022:88, 31:06:0319022:89, 31:06:0319022:90, 31:06:0319022:91, 31:06:0319022:92, 31:06:0319022:95, 31:06:0319022:96, 31:06:0319022:98, 31:06:0319022:99, 31:06:0319022:100 местоположение границ которых не установлено. 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> <p>Земельный участок с кадастровым номером 31:06:0319022:28 фактически расположен в кадастровом квартале 31:06:0319021, в отношении которого ООО "Атлант" также проводит комплексные кадастровые работы.</p>
Сведения об образуемых земельных участках
<p>В результате проведения комплексных кадастровых работ, согласно проекта межевания территории ГСК "Ямской" кадастрового квартала 31:06:0319022 на территории Старооскольского городского округа был образован один земельный участок под объектами общего пользования кадастрового квартала 31:06:0319022, в том числе под проездами.</p> <p>Земельный участок :ЗУ1 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания территории :ЗУ17.</p>
Сведения об исправляемых земельных участках
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 15 земельных участков с кадастровыми номерами: 31:06:0319022:2, 31:06:0319022:4, 31:06:0319022:5, 31:06:0319022:15, 31:06:0319022:19, 31:06:0319022:20, 31:06:0319022:23, 31:06:0319022:37, 31:06:0319022:39, 31:06:0319022:47, 31:06:0319022:49, 31:06:0319022:50, 31:06:0319022:64, 31:06:0319022:65, 31:06:0319022:70 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 44 объектов капитального строительства, описание местоположения которых не соответствуют установленным требованиям Федерального закона от 13.07.2015г. № 218-ФЗ.</p>

А также выявлено, что 18 нижеперечисленных объектов недвижимости имеют разные кадастровые кварталы, но фактически расположены в кадастровом квартале 31:06:0319022, в отношении которого ведутся комплексные кадастровые работы:

- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319008:132, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:80;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319015:139, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:27;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319014:129, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:57;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319014:87, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:4;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319002:95, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:2;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319011:140, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:18;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319023:103, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:5;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319023:102, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:48;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319014:51, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:63;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:184, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:86;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319014:81, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:91;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10351, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:1;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:185, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:7;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319024:26, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:73;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319023:147, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:97;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10289, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:6;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:182, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:79;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321017:278, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:100.

Также установлено, что объекты с кадастровыми номерами 31:06:0319022:113, 31:06:0319022:123, 31:06:0319022:124, 31:06:0319022:125, 31:06:0319022:126, 31:06:0319022:133, 31:06:0319022:134, 31:06:0319022:136, 31:06:0319022:138 фактически расположены в кадастровых кварталах 31:06:0319019, 31:06:0319020, которые не являются объектами работ.

Объекты с кадастровыми номерами 31:06:0101001:11259, 31:06:0319022:102, 31:06:0319022:107, 31:06:0319022:108, 31:06:0319022:109, 31:06:0319022:111, 31:06:0319022:118, 31:06:0319022:120, 31:06:0319022:128, 31:06:0319022:131, 31:06:0319022:132, 31:06:0319022:140, 31:06:0319022:141, 31:06:0319022:143, 31:06:0319022:144, 31:06:0319022:165, 31:06:0319022:167, 31:06:0319022:173

фактически расположены в иных кадастровых кварталах, в отношении которых ООО "Атлант" также проводит комплексные кадастровые работы.

В рамках исполнения муниципального контракта местоположение объекта капитального строительства 31:06:0319022:130 на земельном участке не установлено.

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 31:06:0319022:104 является дублем объекта 31:06:0319022:194;
- объекты недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319022:105, 31:06:0319022:153 являются дублями объекта 31:06:0319008:132;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319022:112 является дублем объекта 31:06:0101001:4110;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319022:114 является дублем объекта 31:06:0319022:147, 31:06:0319022:148;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319022:119 является дублем объекта 31:06:0101001:4319;
- объекты недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319022:139, 31:06:0319022:150 являются дублями объекта 31:06:0101001:18871;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319022:146 является дублем объекта 31:06:0319022:154;

- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319022:149 является дублем объекта 31:06:0101001:18947.

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 контуров объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319022:183.

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						31:06:0319022:1	
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
108	469 795,60	2 205 701,77	469 795,60	2 205 701,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
102	469 796,29	2 205 698,13	469 796,29	2 205 698,13			
104	469 802,51	2 205 699,50	469 802,51	2 205 699,50			
109	469 801,78	2 205 703,13	469 801,78	2 205 703,13			
108	469 795,60	2 205 701,77	469 795,60	2 205 701,77			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0319022:1	
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	102	3,70	—		—		
102	104	6,37					
104	109	3,70					
109	108	6,33					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						31:06:0319022:1	
№ 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	24
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	31:06:0101001:10351
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:3

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
35	469 806,36	2 205 679,66	469 806,36	2 205 679,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
36	469 806,24	2 205 680,24	469 806,24	2 205 680,24			
37	469 800,09	2 205 679,16	469 800,09	2 205 679,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
38	469 800,81	2 205 675,26	469 800,81	2 205 675,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
39	469 807,03	2 205 676,38	469 807,03	2 205 676,38			
35	469 806,36	2 205 679,66	469 806,36	2 205 679,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319022:3

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	0,59	—	—
36	37	6,24		
37	38	3,97		
38	39	6,32		
39	35	3,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319022:3

№ 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	25
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 = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:1902
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:7

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
60	469 798,88	2 205 686,34	469 798,88	2 205 686,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
61	469 799,66	2 205 682,59	469 799,66	2 205 682,59			
62	469 805,50	2 205 683,81	469 805,50	2 205 683,81			
63	469 804,72	2 205 687,57	469 804,72	2 205 687,57			
60	469 798,88	2 205 686,34	469 798,88	2 205 686,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:7

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
60	61	3,83	—	—
61	62	5,97		
62	63	3,84		
63	60	5,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0319022:7		
№ 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				31:06:0319006:185		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0319022:8		
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
н197У	—	—	469 822,70	2 205 738,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н198У	—	—	469 821,86	2 205 743,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	469 815,74	2 205 742,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н158У	—	—	469 816,65	2 205 737,67			
н197У	—	—	469 822,70	2 205 738,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319022:8

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
н197У	н198У	4,35	—	—
н198У	н157У	6,19		
н157У	н158У	4,52		
н158У	н197У	6,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319022:8

№ 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 (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	25
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 31:06:0319022:10							
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
2	469 824,12	2 205 731,27	469 824,12	2 205 731,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
10	469 823,38	2 205 735,05	469 823,38	2 205 735,05			
11	469 817,33	2 205 733,78	469 817,33	2 205 733,78			
12	469 817,44	2 205 733,29	469 817,44	2 205 733,29			
3	469 818,16	2 205 730,10	469 818,16	2 205 730,10			
2	469 824,12	2 205 731,27	469 824,12	2 205 731,27			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:10							
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		
2	10	3,85	—		—		
10	11	6,18					
11	12	0,50					
12	3	3,27					
3	2	6,07					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:10

№ 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	ГСК "Ямской", ряд 30, гараж №1077
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	31:06:0319022:197
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:11

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
1	469 824,95	2 205 727,06	469 824,95	2 205 727,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
2	469 824,12	2 205 731,27	469 824,12	2 205 731,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	469 818,16	2 205 730,10	469 818,16	2 205 730,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
4	469 818,29	2 205 729,33	469 818,29	2 205 729,33			
5	469 818,93	2 205 725,85	469 818,93	2 205 725,85			
1	469 824,95	2 205 727,06	469 824,95	2 205 727,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:11

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
1	2	4,29	—	—
2	3	6,07		
3	4	0,78		
4	5	3,54		
5	1	6,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:11

№ 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	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	26
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 = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:4319
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:12

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	469 824,95	2 205 727,06	469 824,95	2 205 727,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
5	469 818,93	2 205 725,85	469 818,93	2 205 725,85			
13	469 819,54	2 205 722,12	469 819,54	2 205 722,12			
14	469 825,60	2 205 723,32	469 825,60	2 205 723,32			
1	469 824,95	2 205 727,06	469 824,95	2 205 727,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:12

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
1	5	6,14	—	—
5	13	3,78		
13	14	6,18		
14	1	3,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0319022:12		
№ 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 (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				31:06:0101001:18871		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0319022:13		
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
13	—	—	469 819,54	2 205 722,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
14	—	—	469 825,60	2 205 723,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	469 826,25	2 205 719,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
50	—	—	469 820,30	2 205 718,51			
13	—	—	469 819,54	2 205 722,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319022:13

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
13	14	6,18	—	—
14	н114У	3,72		
н114У	50	6,06		
50	13	3,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319022:13

№ 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 ± 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	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:14							
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
н115У	—	—	469 827,13	2 205 716,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н114У	—	—	469 826,25	2 205 719,66			
50	—	—	469 820,30	2 205 718,51			
н42У	—	—	469 820,96	2 205 714,85			
н115У	—	—	469 827,13	2 205 716,09			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:14							
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			
н115У	н114У	3,68	—	—			
н114У	50	6,06					
50	н42У	3,72					
н42У	н115У	6,29					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:14							
№ 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	31:06:0319022:117
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:16

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
30	469 828,29	2 205 708,74	469 828,29	2 205 708,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н31У	—	—	469 827,63	2 205 712,34			
32	469 827,58	2 205 712,33	469 827,58	2 205 712,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
33	469 821,63	2 205 711,14	469 821,63	2 205 711,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
34	469 822,29	2 205 707,56	469 822,29	2 205 707,56			
30	469 828,29	2 205 708,74	469 828,29	2 205 708,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319022:16

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
30	н31У	3,66	—	—
н31У	32	0,05		
32	33	6,07		
33	34	3,64		
34	30	6,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319022:16

№ 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 = —

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0319022:168		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:17							
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
н116У	—	—	469 828,63	2 205 708,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н117У	—	—	469 829,30	2 205 705,20			
н118У	—	—	469 822,99	2 205 703,98			
34	—	—	469 822,29	2 205 707,56			
н116У	—	—	469 828,63	2 205 708,80			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:17							
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		
н116У	н117У	3,66	—		—		
н117У	н118У	6,43					
н118У	34	3,65					
34	н116У	6,46					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:17

№ 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 ($P \pm \Delta P$), 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	25
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 31:06:0319022:18

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
н117У	—	—	469 829,30	2 205 705,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н119У	—	—	469 829,96	2 205 701,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	469 823,64	2 205 700,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н118У	—	—	469 822,99	2 205 703,98			
н117У	—	—	469 829,30	2 205 705,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:18

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
н117У	н119У	3,66	—	—
н119У	н120У	6,43		
н120У	н118У	3,64		
н118У	н117У	6,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:18

№ 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	—
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	31:06:0319011:140

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:21							
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
н121У	—	—	469 832,00	2 205 689,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н122У	—	—	469 832,81	2 205 685,80			
н123У	—	—	469 826,84	2 205 684,77			
н124У	—	—	469 826,69	2 205 684,75			
н125У	—	—	469 825,98	2 205 688,47			
н121У	—	—	469 832,00	2 205 689,72			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:21							
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		
н121У	н122У	4,00	—		—		
н122У	н123У	6,06					
н123У	н124У	0,15					
н124У	н125У	3,79					
н125У	н121У	6,15					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:21

№ 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 \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	23
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:22

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
н126У	—	—	469 833,56	2 205 681,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н122У	—	—	469 832,81	2 205 685,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	469 826,84	2 205 684,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н127У	—	—	469 827,58	2 205 680,63			
н128У	—	—	469 827,61	2 205 680,42			
н126У	—	—	469 833,56	2 205 681,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:22

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
н126У	н122У	4,27	—	—
н122У	н123У	6,06		
н123У	н127У	4,21		
н127У	н128У	0,21		
н128У	н126У	6,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:22

№ 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	—
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	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(26,00)} = 2$
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
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 31:06:0319022:25

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
н129У	—	—	469 836,12	2 205 667,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н130У	—	—	469 836,80	2 205 663,81			
н131У	—	—	469 831,04	2 205 662,70			
н132У	—	—	469 830,96	2 205 663,08			
н133У	—	—	469 830,19	2 205 666,45			
н129У	—	—	469 836,12	2 205 667,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:25

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
н129У	н130У	3,80	—	—
н130У	н131У	5,87		
н131У	н132У	0,39		
н132У	н133У	3,46		

1	2	3	4	5
н133У	н129У	6,03	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:06:0319022:25

№ 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	—
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

31:06:0319022:26

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
н130У	—	—	469 836,80	2 205 663,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	469 837,43	2 205 659,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н134У	—	—	469 831,80	2 205 658,75			
н131У	—	—	469 831,04	2 205 662,70			
н130У	—	—	469 836,80	2 205 663,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319022:26

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
н130У	н17У	4,02	—	—
н17У	н134У	5,73		
н134У	н131У	4,02		
н131У	н130У	5,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319022:26

№ 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 (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 = —

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 31:06:0319022:27

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
н15У	—	—	469 837,86	2 205 655,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
16	469 837,27	2 205 655,58	—	—	—	—	—
н17У	—	—	469 837,43	2 205 659,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
18	469 837,13	2 205 660,00	—	—	—	—	—
н19У	—	—	469 830,44	2 205 658,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
20	469 830,24	2 205 659,25	—	—	—	—	—
н21У	—	—	469 830,90	2 205 655,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
22	469 830,39	2 205 655,30	—	—	—	—	—
н15У	—	—	469 837,86	2 205 655,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:27

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
н15У	н17У	4,38	—	—
н17У	н19У	7,12		

1	2	3	4	5
н19У	н21У	3,33	—	—
н21У	н15У	6,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:27

№ 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	ГСК "Ямской", ряд 28, гараж №1096
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	29
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	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319015:139
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:29

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	469 843,89	2 205 640,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н136У	—	—	469 843,52	2 205 647,06			
н137У	—	—	469 839,90	2 205 646,82			
н138У	—	—	469 840,27	2 205 640,57			
н135У	—	—	469 843,89	2 205 640,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319022:29

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
н135У	н136У	6,29	—	—
н136У	н137У	3,63		
н137У	н138У	6,26		
н138У	н135У	3,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319022:29

№ 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	ГСК "Ямской", гараж №1121
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	31:06:0319022:180
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:30

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
н138У	—	—	469 840,27	2 205 640,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н137У	—	—	469 839,90	2 205 646,82			
н139У	—	—	469 836,25	2 205 646,69			
н140У	—	—	469 836,66	2 205 640,44			
н138У	—	—	469 840,27	2 205 640,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:30

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
н138У	н137У	6,26	—	—
н137У	н139У	3,65		
н139У	н140У	6,26		
н140У	н138У	3,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:30

№ 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	—
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 31:06:0319022:31

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
н139У	—	—	469 836,25	2 205 646,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н141У	—	—	469 832,65	2 205 646,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	469 833,23	2 205 640,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н143У	—	—	469 833,25	2 205 640,00			
н144У	—	—	469 836,67	2 205 640,25			
н140У	—	—	469 836,66	2 205 640,44			
н139У	—	—	469 836,25	2 205 646,69			

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

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
н139У	н141У	3,60	—	—
н141У	н142У	5,93		
н142У	н143У	0,63		
н143У	н144У	3,43		
н144У	н140У	0,19		
н140У	н139У	6,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319022:31

№ 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	—
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

1	2	3
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	31:06:0319022:121
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:32

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
н141У	—	—	469 832,65	2 205 646,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н145У	—	—	469 829,29	2 205 646,76			
н146У	—	—	469 829,09	2 205 640,62			
н142У	—	—	469 833,23	2 205 640,63			
н141У	—	—	469 832,65	2 205 646,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:32

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
н141У	н145У	3,37	—	—
н145У	н146У	6,14		
н146У	н142У	4,14		

1	2	3	4	5			
н142У	н141У	5,93	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:32							
№ 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		—				
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 31:06:0319022:33							
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
н145У	—	—	469 829,29	2 205 646,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	469 825,55	2 205 646,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н148У	—	—	469 825,33	2 205 640,69			
н146У	—	—	469 829,09	2 205 640,62			
н145У	—	—	469 829,29	2 205 646,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:33

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
н145У	н147У	3,74	—	—
н147У	н148У	6,20		
н148У	н146У	3,76		
н146У	н145У	6,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:33

№ 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	—
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 = —

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 31:06:0319022:34

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
н149У	—	—	469 821,81	2 205 647,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н147У	—	—	469 825,55	2 205 646,89			
н148У	—	—	469 825,33	2 205 640,69			
н150У	—	—	469 821,81	2 205 640,72			
н149У	—	—	469 821,81	2 205 647,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:34

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
н149У	н147У	3,74	—	—
н147У	н148У	6,20		
н148У	н150У	3,52		
н150У	н149У	6,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:34

№ 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	—
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	31:06:0319022:190
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:36

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
6	469 818,01	2 205 647,04	469 818,01	2 205 647,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
7	469 814,32	2 205 647,31	469 814,32	2 205 647,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	469 814,13	2 205 641,02	469 814,13	2 205 641,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
9	469 817,98	2 205 640,91	469 817,98	2 205 640,91			
6	469 818,01	2 205 647,04	469 818,01	2 205 647,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:36

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
6	7	3,70	—	—
7	8	6,29		
8	9	3,85		
9	6	6,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:36

№ 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	—
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	31:06:0101001:18947

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:38							
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
н151У	—	—	469 807,05	2 205 647,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н152У	—	—	469 810,69	2 205 647,60			
153	—	—	469 810,52	2 205 641,17			
н154У	—	—	469 806,87	2 205 641,41			
н151У	—	—	469 807,05	2 205 647,98			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:38							
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			
н151У	н152У	3,66	—	—			
н152У	153	6,43					
153	н154У	3,66					
н154У	н151У	6,57					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:38							
№ 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	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(24,00)} = 2$
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	31:06:0319022:145
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:40

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
н155У	—	—	469 810,65	2 205 736,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н156У	—	—	469 809,85	2 205 741,11			
н157У	—	—	469 815,74	2 205 742,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	469 816,65	2 205 737,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н155У	—	—	469 810,65	2 205 736,60			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:40							
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		
н155У	н156У	4,58	—		—		
н156У	н157У	5,97					
н157У	н158У	4,52					
н158У	н155У	6,09					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:40							
№ 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 (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			25			
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			—			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:41

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
н159У	—	—	469 811,48	2 205 732,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н155У	—	—	469 810,65	2 205 736,60			
н158У	—	—	469 816,65	2 205 737,67			
11	—	—	469 817,33	2 205 733,78			
12	—	—	469 817,44	2 205 733,29			
н159У	—	—	469 811,48	2 205 732,09			
н159У	—	—	469 811,48	2 205 732,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:41

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
н159У	н155У	4,59	—	—
н155У	н158У	6,09		
н158У	11	3,95		
11	12	0,50		
12	н159У	6,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:41

№ 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	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	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 31:06:0319022:44

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
5	469 818,93	2 205 725,85	469 818,93	2 205 725,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
40	469 813,00	2 205 724,52	469 813,00	2 205 724,52			
41	469 813,64	2 205 720,98	469 813,64	2 205 720,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
13	469 819,54	2 205 722,12	469 819,54	2 205 722,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
5	469 818,93	2 205 725,85	469 818,93	2 205 725,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:44

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
5	40	6,08	—	—
40	41	3,60		
41	13	6,01		
13	5	3,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:44

№ 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	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	31:06:0319022:154
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:45

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
50	469 820,30	2 205 718,51	469 820,30	2 205 718,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
13	469 819,54	2 205 722,12	469 819,54	2 205 722,12			
41	469 813,64	2 205 720,98	469 813,64	2 205 720,98			
51	469 814,17	2 205 717,54	—	—	—	—	—
н52У	—	—	469 814,18	2 205 717,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
50	469 820,30	2 205 718,51	469 820,30	2 205 718,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:45

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
50	13	3,69	—	—
13	41	6,01		
41	н52У	3,53		
н52У	50	6,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:45

№ 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	ГСК "Ямской", ряд 31, гараж №1162
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	31:06:0319022:162
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:46

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
н42У	—	—	469 820,96	2 205 714,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
43	469 820,23	2 205 718,48	—	—	—	—	—
н44У	—	—	469 820,30	2 205 718,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
45	469 813,88	2 205 717,44	469 813,88	2 205 717,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
46	469 814,48	2 205 713,69	—	—	—	—	—
н47У	—	—	469 814,46	2 205 713,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н48У	—	—	469 814,68	2 205 713,83			
49	469 820,93	2 205 714,75	—	—	—	—	—
н42У	—	—	469 820,96	2 205 714,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:46

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
н42У	н44У	3,72	—	—
н44У	45	6,51		
45	н47У	3,69		
н47У	н48У	0,22		
н48У	н42У	6,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:46

№ 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	ГСК "Ямской", ряд 31, гараж №1163
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	25
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 = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319022:159
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:48

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
н160У	—	—	469 816,07	2 205 706,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
161	—	—	469 815,33	2 205 710,14			
н162У	—	—	469 821,63	2 205 711,14			
34	—	—	469 822,29	2 205 707,56			
н160У	—	—	469 816,07	2 205 706,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:48

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
н160У	161	3,73	—	—
161	н162У	6,38		
н162У	34	3,64		
34	н160У	6,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:48

№ 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 ($P \pm \Delta P$), 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	31:06:0319023:102
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:51

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
n163У	—	—	469 818,35	2 205 695,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
164	—	—	469 824,21	2 205 696,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	469 824,38	2 205 696,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н166У	—	—	469 824,45	2 205 696,22			
н167У	—	—	469 824,44	2 205 696,21			
н168У	—	—	469 825,02	2 205 692,66			
н169У	—	—	469 819,08	2 205 691,34			
н163У	—	—	469 818,35	2 205 695,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:51

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
н163У	164	5,97	—	—
164	н165У	0,17		
н165У	н166У	0,31		
н166У	н167У	0,01		
н167У	н168У	3,60		
н168У	н169У	6,08		
н169У	н163У	4,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:51

№ 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

1	2	3
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	23
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:52

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
н170У	—	—	469 825,89	2 205 688,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н168У	—	—	469 825,02	2 205 692,66			
н169У	—	—	469 819,08	2 205 691,34			
н171У	—	—	469 819,86	2 205 687,44			
н170У	—	—	469 825,89	2 205 688,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:52

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	6	7	8
53	469 827,58	2 205 680,63	469 827,58	2 205 680,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
54	469 826,84	2 205 684,77	469 826,84	2 205 684,77			
55	469 820,77	2 205 683,72	469 820,77	2 205 683,72			
56	469 821,52	2 205 679,53	469 821,52	2 205 679,53			
53	469 827,58	2 205 680,63	469 827,58	2 205 680,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319022:54

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
53	54	4,21	—	—
54	55	6,16		
55	56	4,26		
56	53	6,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319022:54

№ 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	—
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
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	26
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	31:06:0319022:160
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:55

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
н172У	—	—	469 822,35	2 205 674,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
56	—	—	469 821,52	2 205 679,53			
н127У	—	—	469 827,58	2 205 680,63			
н128У	—	—	469 827,61	2 205 680,42			
н26У	—	—	469 828,45	2 205 676,08			
н172У	—	—	469 822,35	2 205 674,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:55

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
н172У	56	4,81	—	—
56	н127У	6,16		

1	2	3	4	5
н127У	н128У	0,21	—	—
н128У	н26У	4,42		
н26У	н172У	6,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:55

№ 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	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	4
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	31:06:0319022:103
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:56

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
57	469 822,13	2 205 674,74	469 822,13	2 205 674,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
58	469 823,14	2 205 670,21	469 823,14	2 205 670,21			
27	469 829,20	2 205 671,56	—	—	—	—	—
н29У	—	—	469 829,32	2 205 671,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н26У	—	—	469 828,45	2 205 676,08			
59	469 828,25	2 205 676,05	—	—	—	—	—
57	469 822,13	2 205 674,74	469 822,13	2 205 674,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:56

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
57	58	4,64	—	—
58	н29У	6,33		
н29У	н26У	4,58		
н26У	57	6,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:56

№ 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	29 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	29

1	2	3
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	31:06:0101001:11132
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:57

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
н173У	—	—	469 823,29	2 205 670,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н174У	—	—	469 824,12	2 205 665,65			
н175У	—	—	469 830,12	2 205 666,80			
176	—	—	469 829,20	2 205 671,55			
н173У	—	—	469 823,29	2 205 670,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:57

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
н173У	н174У	4,66	—	—
н174У	н175У	6,11		
н175У	176	4,84		

1	2	3	4	5
176	н173У	6,05	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:57

№ 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	—
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 (Ркад), м ²	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
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	31:06:0319014:129
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:58

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
н174У	—	—	469 824,12	2 205 665,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	469 824,77	2 205 661,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н132У	—	—	469 830,96	2 205 663,08			
н133У	—	—	469 830,19	2 205 666,45			
н175У	—	—	469 830,12	2 205 666,80			
н174У	—	—	469 824,12	2 205 665,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319022:58

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
н174У	н177У	3,88	—	—
н177У	н132У	6,32		
н132У	н133У	3,46		
н133У	н175У	0,36		
н175У	н174У	6,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319022:58

№ 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 (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 31:06:0319022:59

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
н177У	—	—	469 824,77	2 205 661,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н178У	—	—	469 825,82	2 205 655,26			
н179У	—	—	469 830,79	2 205 655,88			
н19У	—	—	469 830,44	2 205 658,46			
н134У	—	—	469 831,80	2 205 658,75			
н132У	—	—	469 830,96	2 205 663,08			
н177У	—	—	469 824,77	2 205 661,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:59

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

1	2	3	4	5
н177У	н178У	6,64	—	—
н178У	н179У	5,01		
н179У	н19У	2,60		
н19У	н134У	1,39		
н134У	н132У	4,41		
н132У	н177У	6,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:59

№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	38
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 31:06:0319022:60

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
81	469 795,42	2 205 736,62	469 795,42	2 205 736,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
82	469 801,51	2 205 737,85	469 801,51	2 205 737,85			
83	469 800,57	2 205 742,47	469 800,57	2 205 742,47			
84	469 794,38	2 205 741,31	469 794,38	2 205 741,31			
81	469 795,42	2 205 736,62	469 795,42	2 205 736,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:60

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
81	82	6,21	—	—
82	83	4,71		
83	84	6,30		
84	81	4,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:60

№ 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	30 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
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	31:06:0319022:161
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:61

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
н180У	—	—	469 802,29	2 205 733,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н181У	—	—	469 801,48	2 205 737,84			
81	—	—	469 795,42	2 205 736,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	469 796,11	2 205 732,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н183У	—	—	469 796,17	2 205 732,69			
н180У	—	—	469 802,29	2 205 733,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:61

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
н180У	н181У	4,06	—	—
н181У	81	6,18		
81	н182У	3,69		
н182У	н183У	0,31		
н183У	н180У	6,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:61

№ 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	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 = —

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 31:06:0319022:62

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
н184У	—	—	469 803,03	2 205 730,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н180У	—	—	469 802,29	2 205 733,86			
н183У	—	—	469 796,17	2 205 732,69			
н185У	—	—	469 796,73	2 205 729,36			
97	—	—	469 796,80	2 205 729,04			
н184У	—	—	469 803,03	2 205 730,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:62

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
н184У	н180У	3,69	—	—
н180У	н183У	6,23		
н183У	н185У	3,38		
н185У	97	0,33		

1	2	3	4	5
97	н184У	6,34	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:06:0319022:62

№ 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	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

31:06:0319022:63

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
186	—	—	469 803,84	2 205 726,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	469 803,03	2 205 730,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
97	—	—	469 796,80	2 205 729,04			
н187У	—	—	469 797,44	2 205 725,75			
188	—	—	469 797,51	2 205 725,52			
186	—	—	469 803,84	2 205 726,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319022:63

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
186	н184У	3,62	—	—
н184У	97	6,34		
97	н187У	3,35		
н187У	188	0,24		
188	186	6,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319022:63

№ 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 ± 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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:66

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
н189У	—	—	469 806,06	2 205 715,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н190У	—	—	469 805,35	2 205 719,19			
н191У	—	—	469 798,95	2 205 717,99			
н107У	—	—	469 799,77	2 205 714,49			
н189У	—	—	469 806,06	2 205 715,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:66

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
н189У	н190У	3,63	—	—
н190У	н191У	6,51		
н191У	н107У	3,59		
н107У	н189У	6,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:66

№ 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 31:06:0319022:67

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
65	469 806,69	2 205 712,10	469 806,69	2 205 712,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
105	469 806,06	2 205 715,63	469 806,06	2 205 715,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
106	469 799,98	2 205 714,51	—	—	—	—	—
н107У	—	—	469 799,77	2 205 714,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
66	469 800,64	2 205 710,96	—	—	—	—	—
н67У	—	—	469 800,45	2 205 710,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
65	469 806,69	2 205 712,10	469 806,69	2 205 712,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:67

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
65	105	3,59	—	—
105	н107У	6,39		
н107У	н67У	3,59		
н67У	65	6,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:67

№ 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	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
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319022:148
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:68

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
64	469 807,33	2 205 708,56	469 807,33	2 205 708,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
65	469 806,69	2 205 712,10	469 806,69	2 205 712,10			
66	469 800,64	2 205 710,96	—	—	—	—	—
н67У	—	—	469 800,45	2 205 710,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
68	469 801,29	2 205 707,42	—	—	—	—	—
н69У	—	—	469 801,09	2 205 707,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
64	469 807,33	2 205 708,56	469 807,33	2 205 708,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:68

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
64	65	3,60	—	—
65	н67У	6,34		
н67У	н69У	3,64		
н69У	64	6,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:68

№ 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	—
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
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	31:06:0319022:147
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:69

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
н192У	—	—	469 807,08	2 205 708,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н193У	—	—	469 807,91	2 205 704,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	469 801,88	2 205 703,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н69У	—	—	469 801,09	2 205 707,38			
н192У	—	—	469 807,08	2 205 708,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:69

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
н192У	н193У	4,05	—	—
н193У	н194У	6,15		
н194У	н69У	4,14		
н69У	н192У	6,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:69

№ 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	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 ($R_{мин}$ 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 31:06:0319022:72							
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
70	469 810,20	2 205 692,81	469 810,20	2 205 692,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
71	469 809,43	2 205 696,65	469 809,43	2 205 696,65			
72	469 803,35	2 205 695,42	469 803,35	2 205 695,42			
73	469 804,12	2 205 691,58	469 804,12	2 205 691,58			
70	469 810,20	2 205 692,81	469 810,20	2 205 692,81			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:72							
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		
70	71	3,92	—		—		
71	72	6,20					
72	73	3,92					
73	70	6,20					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:72							
№ 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	24
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	31:06:0319022:151
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:73

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
75	—	—	469 811,12	2 205 688,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н195У	—	—	469 810,20	2 205 692,81			
73	—	—	469 804,12	2 205 691,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	469 804,90	2 205 687,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
75	—	—	469 811,12	2 205 688,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:73

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
75	н195У	4,02	—	—
н195У	73	6,20		
73	н196У	4,05		
н196У	75	6,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:73

№ 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	31:06:0319024:26
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:74

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
62	469 805,50	2 205 683,81	469 805,50	2 205 683,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
74	469 811,86	2 205 685,14	469 811,86	2 205 685,14			
75	469 811,12	2 205 688,90	469 811,12	2 205 688,90			
63	469 804,72	2 205 687,57	469 804,72	2 205 687,57			
62	469 805,50	2 205 683,81	469 805,50	2 205 683,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:74

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
62	74	6,50	—	—
74	75	3,83		
75	63	6,54		
63	62	3,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:74

№ 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	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
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	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	31:06:0319022:115
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:75

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
74	—	—	469 811,86	2 205 685,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
88	—	—	469 812,28	2 205 681,51			
36	—	—	469 806,24	2 205 680,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
62	—	—	469 805,50	2 205 683,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
74	—	—	469 811,86	2 205 685,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:75

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
74	88	3,65	—	—
88	36	6,17		
36	62	3,65		
62	74	6,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:75

№ 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 31:06:0319022:76

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
87	469 812,94	2 205 677,56	469 812,94	2 205 677,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
88	469 812,28	2 205 681,51	469 812,28	2 205 681,51			
36	469 806,24	2 205 680,24	469 806,24	2 205 680,24			
35	469 806,36	2 205 679,66	469 806,36	2 205 679,66			
39	469 807,03	2 205 676,38	469 807,03	2 205 676,38			
87	469 812,94	2 205 677,56	469 812,94	2 205 677,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:76

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
87	88	4,00	—	—
88	36	6,17		
36	35	0,59		
35	39	3,35		
39	87	6,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:76

№ 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	24
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	31:06:0319022:166
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:78

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
77	469 814,51	2 205 670,06	469 814,51	2 205 670,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
89	469 813,76	2 205 673,79	469 813,76	2 205 673,79			
90	469 807,67	2 205 672,52	469 807,67	2 205 672,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
78	469 808,36	2 205 668,68	469 808,36	2 205 668,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
77	469 814,51	2 205 670,06	469 814,51	2 205 670,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:78

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
77	89	3,80	—	—
89	90	6,22		
90	78	3,90		
78	77	6,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:78

№ 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	ГСК "Ямской", ряд 31, гараж №1196
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	24
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	31:06:0319022:163
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:79

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
76	469 815,26	2 205 666,20	469 815,26	2 205 666,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
77	469 814,51	2 205 670,06	469 814,51	2 205 670,06			
78	469 808,36	2 205 668,68	469 808,36	2 205 668,68			
79	469 809,04	2 205 665,20	469 809,04	2 205 665,20			
80	469 809,12	2 205 664,84	469 809,12	2 205 664,84			
76	469 815,26	2 205 666,20	469 815,26	2 205 666,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:79

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
76	77	3,93	—	—
77	78	6,30		
78	79	3,55		
79	80	0,37		
80	76	6,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:79

№ 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	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
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	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	31:06:0319006:182
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:80

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
76	469 815,26	2 205 666,20	469 815,26	2 205 666,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
80	469 809,12	2 205 664,84	469 809,12	2 205 664,84			
91	469 809,92	2 205 661,20	469 809,92	2 205 661,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
92	469 816,07	2 205 662,56	469 816,07	2 205 662,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
76	469 815,26	2 205 666,20	469 815,26	2 205 666,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:80

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
76	80	6,29	—	—
80	91	3,73		
91	92	6,30		
92	76	3,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:80

№ 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 31, гараж 1198
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	31:06:0319008:132
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:81

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
н199У	—	—	469 816,60	2 205 658,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н200У	—	—	469 815,87	2 205 662,51			
н201У	—	—	469 809,92	2 205 661,20			
н202У	—	—	469 810,62	2 205 657,53			
н199У	—	—	469 816,60	2 205 658,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:81

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
н199У	н200У	4,04	—	—
н200У	н201У	6,09		
н201У	н202У	3,74		
н202У	н199У	6,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:81

№ 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	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(24,00)} = 2$
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:83

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
81	469 795,42	2 205 736,62	469 795,42	2 205 736,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
84	469 794,38	2 205 741,31	469 794,38	2 205 741,31			
85	469 788,20	2 205 740,42	469 788,20	2 205 740,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
86	469 789,25	2 205 735,61	469 789,25	2 205 735,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
81	469 795,42	2 205 736,62	469 795,42	2 205 736,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:83

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
81	84	4,80	—	—
84	85	6,24		
85	86	4,92		
86	81	6,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:83

№ 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	30 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30
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	31:06:0319022:156
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:84

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	—	—	469 789,01	2 205 735,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н204У	—	—	469 789,81	2 205 731,74			
н182У	—	—	469 796,11	2 205 732,99			
81	—	—	469 795,42	2 205 736,62			
н203У	—	—	469 789,01	2 205 735,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:84

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	3,90	—	—
н204У	н182У	6,42		
н182У	81	3,69		
81	н203У	6,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:84

№ 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	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
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	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 31:06:0319022:85

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
205	—	—	469 790,51	2 205 728,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н204У	—	—	469 789,81	2 205 731,74			
н182У	—	—	469 796,11	2 205 732,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	469 796,17	2 205 732,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н185У	—	—	469 796,73	2 205 729,36			
205	—	—	469 790,51	2 205 728,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319022:85

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
205	н204У	3,66	—	—
н204У	н182У	6,42		
н182У	н183У	0,31		
н183У	н185У	3,38		
н185У	205	6,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319022:85

№ 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 = —

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 31:06:0319022:86

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
94	469 790,78	2 205 728,18	469 790,78	2 205 728,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
95	469 791,50	2 205 724,57	469 791,50	2 205 724,57			
96	469 797,44	2 205 725,75	469 797,44	2 205 725,75			
97	469 796,80	2 205 729,04	469 796,80	2 205 729,04			
98	469 796,73	2 205 729,36	469 796,73	2 205 729,36			
94	469 790,78	2 205 728,18	469 790,78	2 205 728,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:86

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
94	95	3,68	—	—
95	96	6,06		
96	97	3,35		
97	98	0,33		

1	2	3	4	5
98	94	6,07	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:06:0319022:86

№ 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	31:06:0319006:184
8	Иные сведения	—

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

31:06:0319022:87

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
н206У	—	—	469 798,20	2 205 721,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
188	—	—	469 797,51	2 205 725,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н187У	—	—	469 797,44	2 205 725,75			
95	—	—	469 791,50	2 205 724,57			
н207У	—	—	469 792,24	2 205 720,84			
н206У	—	—	469 798,20	2 205 721,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319022:87

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
н206У	188	3,61	—	—
188	н187У	0,24		
н187У	95	6,06		
95	н207У	3,80		
н207У	н206У	6,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319022:87

№ 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

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 31:06:0319022:88

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
н208У	—	—	469 792,89	2 205 716,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н209У	—	—	469 792,78	2 205 716,89			
н210У	—	—	469 791,96	2 205 720,76			
н207У	—	—	469 792,24	2 205 720,84			
н206У	—	—	469 798,20	2 205 721,98			
н191У	—	—	469 798,95	2 205 717,99			
н208У	—	—	469 792,89	2 205 716,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:88

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

1	2	3	4	5
н208У	н209У	0,11	—	—
н209У	н210У	3,96		
н210У	н207У	0,29		
н207У	н206У	6,07		
н206У	н191У	4,06		
н191У	н208У	6,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:88

№ 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 ($P_{\text{кад}}$), 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	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 31:06:0319022:89

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
н211У	—	—	469 793,64	2 205 713,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н208У	—	—	469 792,89	2 205 716,91			
н191У	—	—	469 798,95	2 205 717,99			
н212У	—	—	469 799,78	2 205 714,42			
н211У	—	—	469 793,64	2 205 713,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:89

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
н211У	н208У	3,73	—	—
н208У	н191У	6,16		
н191У	н212У	3,67		
н212У	н211У	6,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:89

№ 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	31:06:0319022:106
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:90

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
н213У	—	—	469 794,41	2 205 709,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н211У	—	—	469 793,64	2 205 713,26			
н212У	—	—	469 799,78	2 205 714,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	469 800,52	2 205 710,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н213У	—	—	469 794,41	2 205 709,39			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:90							
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		
н213У	н211У	3,95	—		—		
н211У	н212У	6,25					
н212У	н214У	3,96					
н214У	н213У	6,22					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:90							
№ 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			31:06:0319022:116			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:91

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
н215У	—	—	469 795,24	2 205 705,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н213У	—	—	469 794,41	2 205 709,39			
н214У	—	—	469 800,52	2 205 710,53			
н69У	—	—	469 801,09	2 205 707,38			
н216У	—	—	469 801,17	2 205 706,94			
н215У	—	—	469 795,24	2 205 705,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:91

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
н215У	н213У	3,78	—	—
н213У	н214У	6,22		
н214У	н69У	3,20		
н69У	н216У	0,45		
н216У	н215У	6,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:91

№ 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	31:06:0319014:81
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:92

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
н217У	—	—	469 796,07	2 205 701,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н215У	—	—	469 795,24	2 205 705,70			
н216У	—	—	469 801,17	2 205 706,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	469 801,88	2 205 703,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н218У	—	—	469 801,80	2 205 703,30			
219	—	—	469 801,78	2 205 703,20			
109	—	—	469 801,78	2 205 703,13			
н217У	—	—	469 796,07	2 205 701,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319022:92

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
н217У	н215У	3,91	—	—
н215У	н216У	6,06		
н216У	н194У	3,69		
н194У	н218У	0,08		
н218У	219	0,10		
219	109	0,07		
109	н217У	5,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319022:92

№ 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

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	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 31:06:0319022:93

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
102	469 796,29	2 205 698,13	469 796,29	2 205 698,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
99	469 797,39	2 205 694,02	469 797,39	2 205 694,02			
72	469 803,35	2 205 695,42	469 803,35	2 205 695,42			
н103У	—	—	469 802,55	2 205 699,29			
104	469 802,51	2 205 699,50	469 802,51	2 205 699,50			
102	469 796,29	2 205 698,13	469 796,29	2 205 698,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:93

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
102	99	4,25	—	—
99	72	6,12		
72	н103У	3,95		
н103У	104	0,21		
104	102	6,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:93

№ 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 (Ркад), м ²	26
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	31:06:0101001:18733
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:94

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
73	469 804,12	2 205 691,58	469 804,12	2 205 691,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
72	469 803,35	2 205 695,42	469 803,35	2 205 695,42			
99	469 797,39	2 205 694,02	469 797,39	2 205 694,02			
100	469 797,33	2 205 694,00	469 797,33	2 205 694,00			
101	469 798,10	2 205 690,22	469 798,10	2 205 690,22			
73	469 804,12	2 205 691,58	469 804,12	2 205 691,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:94

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
73	72	3,92	—	—
72	99	6,12		
99	100	0,06		
100	101	3,86		
101	73	6,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:94

№ 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 32, гараж №1212
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	24
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	31:06:0319022:175
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:95

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
101	—	—	469 798,10	2 205 690,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
60	—	—	469 798,88	2 205 686,34			
н196У	—	—	469 804,90	2 205 687,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
73	—	—	469 804,12	2 205 691,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
101	—	—	469 798,10	2 205 690,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:95

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
101	60	3,96	—	—
60	н196У	6,15		
н196У	73	4,05		
73	101	6,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:95

№ 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	31:06:0319022:110
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:96

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	—	—	469 806,24	2 205 680,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
62	—	—	469 805,50	2 205 683,81			
н220У	—	—	469 799,29	2 205 682,51			
н221У	—	—	469 799,92	2 205 679,14			
36	—	—	469 806,24	2 205 680,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:96

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	62	3,65	—	—
62	н220У	6,34		
н220У	н221У	3,43		
н221У	36	6,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:96

№ 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 31:06:0319022:97

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
93	469 801,57	2 205 671,43	469 801,57	2 205 671,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
90	469 807,67	2 205 672,52	469 807,67	2 205 672,52			
39	469 807,03	2 205 676,38	469 807,03	2 205 676,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
38	469 800,81	2 205 675,26	469 800,81	2 205 675,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
93	469 801,57	2 205 671,43	469 801,57	2 205 671,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:97

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	90	6,20	—	—
90	39	3,91		
39	38	6,32		
38	93	3,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:97

№ 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	24
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	31:06:0319023:147
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:98

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
н222У	—	—	469 802,25	2 205 667,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н223У	—	—	469 802,75	2 205 663,97			
н224У	—	—	469 809,05	2 205 665,15			
79	—	—	469 809,04	2 205 665,20			
н225У	—	—	469 808,36	2 205 668,68			
н222У	—	—	469 802,25	2 205 667,59			
н222У	—	—	469 802,25	2 205 667,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:98

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
н222У	н223У	3,65	—	—
н223У	н224У	6,41		
н224У	79	0,05		
79	н225У	3,55		
н225У	н222У	6,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:98

№ 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 31:06:0319022:99

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
н223У	—	—	469 802,75	2 205 663,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н226У	—	—	469 803,38	2 205 660,46			
н113У	—	—	469 809,83	2 205 661,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	469 809,05	2 205 665,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н223У	—	—	469 802,75	2 205 663,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:99

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	н226У	3,57	—	—
н226У	н113У	6,55		
н113У	н224У	3,64		
н224У	н223У	6,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:99

№ 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 31:06:0319022:100

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
н110У	—	—	469 803,15	2 205 660,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н111У	—	—	469 803,86	2 205 656,38			
н112У	—	—	469 810,62	2 205 657,53			
н113У	—	—	469 809,83	2 205 661,59			
н110У	—	—	469 803,15	2 205 660,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:100

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
н110У	н111У	4,09	—	—
н111У	н112У	6,86		
н112У	н113У	4,14		
н113У	н110У	6,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319022:100

№ 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	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
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	31:06:0321017:278
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
н283У	469 840,91	2 205 646,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н299У	469 839,90	2 205 646,82			
н298У	469 836,25	2 205 646,69			
н297У	469 832,65	2 205 646,53			
н296У	469 829,29	2 205 646,76			
н295У	469 825,55	2 205 646,89			
н294У	469 821,81	2 205 647,01			
н293У	469 818,01	2 205 647,04			
н292У	469 814,32	2 205 647,31			
н291У	469 810,69	2 205 647,60			
н290У	469 807,05	2 205 648,10			
н289У	469 803,06	2 205 648,35			
н288У	469 786,39	2 205 741,10			
н287У	469 797,75	2 205 745,94			
н286У	469 820,20	2 205 749,33			
н285У	469 826,36	2 205 750,40			
н284У	469 826,99	2 205 747,40			
н283У	469 840,91	2 205 646,89			
Вырез 1 из 2					
н15У	469 837,86	2 205 655,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н17У	469 837,43	2 205 659,84			
н130У	469 836,80	2 205 663,81			

1	2	3	4	5	6
н129У	469 836,12	2 205 667,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
23	469 835,16	2 205 672,75			
н24У	469 834,40	2 205 677,08			
300	469 833,60	2 205 681,35			
н126У	469 833,56	2 205 681,60			
н122У	469 832,81	2 205 685,80			
н121У	469 832,00	2 205 689,72			
н228У	469 831,26	2 205 693,40			
н234У	469 830,43	2 205 697,44			
н239У	469 829,68	2 205 701,54			
н119У	469 829,96	2 205 701,60			
н301У	469 829,33	2 205 705,05			
н116У	469 828,63	2 205 708,80			
30	469 828,29	2 205 708,74			
н31У	469 827,63	2 205 712,34			
н115У	469 827,13	2 205 716,09			
н114У	469 826,25	2 205 719,66			
14	469 825,60	2 205 723,32			
1	469 824,95	2 205 727,06			
2	469 824,12	2 205 731,27			
10	469 823,38	2 205 735,05			
н197У	469 822,70	2 205 738,76			
н198У	469 821,86	2 205 743,03			
н157У	469 815,74	2 205 742,10			
н156У	469 809,85	2 205 741,11			
н155У	469 810,65	2 205 736,60			
н159У	469 811,48	2 205 732,09			
н302У	469 811,40	2 205 732,07			
н303У	469 812,21	2 205 728,10			
40	469 813,00	2 205 724,52			
41	469 813,64	2 205 720,98			
н52У	469 814,18	2 205 717,49			
45	469 813,88	2 205 717,44			
н47У	469 814,46	2 205 713,80			

1	2	3	4	5	6
н48У	469 814,68	2 205 713,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
161	469 815,33	2 205 710,14			
н160У	469 816,07	2 205 706,48			
н270У	469 816,16	2 205 706,49			
н271У	469 816,80	2 205 702,91			
262	469 817,39	2 205 699,35			
н259У	469 817,49	2 205 699,36			
н260У	469 818,28	2 205 695,34			
н163У	469 818,35	2 205 695,35			
н169У	469 819,08	2 205 691,34			
н171У	469 819,86	2 205 687,44			
н304У	469 819,60	2 205 687,39			
н305У	469 820,29	2 205 683,63			
55	469 820,77	2 205 683,72			
56	469 821,52	2 205 679,53			
н172У	469 822,35	2 205 674,79			
57	469 822,13	2 205 674,74			
58	469 823,14	2 205 670,21			
н173У	469 823,29	2 205 670,24			
н174У	469 824,12	2 205 665,65			
н177У	469 824,77	2 205 661,82			
н178У	469 825,82	2 205 655,26			
н179У	469 830,79	2 205 655,88			
н21У	469 830,90	2 205 655,16			
н15У	469 837,86	2 205 655,48			
Вырез 2 из 2					
н306У	469 817,35	2 205 654,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н199У	469 816,60	2 205 658,54			
н200У	469 815,87	2 205 662,51			
92	469 816,07	2 205 662,56			
76	469 815,26	2 205 666,20			
77	469 814,51	2 205 670,06			
89	469 813,76	2 205 673,79			
87	469 812,94	2 205 677,56			

1	2	3	4	5	6
88	469 812,28	2 205 681,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
74	469 811,86	2 205 685,14			
75	469 811,12	2 205 688,90			
70	469 810,20	2 205 692,81			
71	469 809,43	2 205 696,65			
248	469 808,68	2 205 700,51			
н249У	469 808,74	2 205 700,52			
н193У	469 807,91	2 205 704,55			
н192У	469 807,08	2 205 708,51			
64	469 807,33	2 205 708,56			
65	469 806,69	2 205 712,10			
н189У	469 806,06	2 205 715,63			
н190У	469 805,35	2 205 719,19			
н252У	469 804,63	2 205 722,99			
186	469 803,84	2 205 726,71			
н184У	469 803,03	2 205 730,24			
н180У	469 802,29	2 205 733,86			
н181У	469 801,48	2 205 737,84			
82	469 801,51	2 205 737,85			
83	469 800,57	2 205 742,47			
84	469 794,38	2 205 741,31			
85	469 788,20	2 205 740,42			
86	469 789,25	2 205 735,61			
н203У	469 789,01	2 205 735,56			
н204У	469 789,81	2 205 731,74			
205	469 790,51	2 205 728,15			
н307У	469 790,78	2 205 728,18			
95	469 791,50	2 205 724,57			
н207У	469 792,24	2 205 720,84			
н210У	469 791,96	2 205 720,76			
н209У	469 792,78	2 205 716,89			
н308У	469 792,89	2 205 716,91			
н211У	469 793,64	2 205 713,26			
н213У	469 794,41	2 205 709,39			

1	2	3	4	5	6
н215У	469 795,24	2 205 705,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н217У	469 796,07	2 205 701,88			
108	469 795,60	2 205 701,77			
102	469 796,29	2 205 698,13			
99	469 797,39	2 205 694,02			
100	469 797,33	2 205 694,00			
101	469 798,10	2 205 690,22			
60	469 798,88	2 205 686,34			
61	469 799,66	2 205 682,59			
н220У	469 799,29	2 205 682,51			
н221У	469 799,92	2 205 679,14			
37	469 800,09	2 205 679,16			
38	469 800,81	2 205 675,26			
93	469 801,57	2 205 671,43			
н222У	469 802,25	2 205 667,59			
н223У	469 802,75	2 205 663,97			
н226У	469 803,38	2 205 660,46			
н110У	469 803,15	2 205 660,41			
н111У	469 803,86	2 205 656,38			
н309У	469 804,09	2 205 656,41			
н310У	469 804,38	2 205 654,90			
н311У	469 811,00	2 205 653,40			
н312У	469 811,84	2 205 653,55			
н306У	469 817,35	2 205 654,51			

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	
н283У	н284У	101,47	—	—	
н284У	н285У	3,07			
н285У	н286У	6,25			
н286У	н287У	22,70			

1	2	3	4	5
н287У	н288У	12,35	—	—
н288У	н289У	94,24		
н289У	н290У	4,00		
н290У	н291У	3,67		
н291У	н292У	3,64		
н292У	н293У	3,70		
н293У	н294У	3,80		
н294У	н295У	3,74		
н295У	н296У	3,74		
н296У	н297У	3,37		
н297У	н298У	3,60		
н298У	н299У	3,65		
н299У	н283У	1,01		
Вырез 1 из 2				
н15У	н17У	4,38	—	—
н17У	н130У	4,02		
н130У	н129У	3,80		
н129У	23	5,29		
23	н24У	4,40		
н24У	300	4,34		
300	н126У	0,25		
н126У	н122У	4,27		
н122У	н121У	4,00		
н121У	н228У	3,75		
н228У	н234У	4,12		
н234У	н239У	4,17		
н239У	н119У	0,29		
н119У	н301У	3,51		
н301У	н116У	3,81		
н116У	30	0,35		
30	н31У	3,66		
н31У	н115У	3,78		
н115У	н114У	3,68		
н114У	14	3,72		

1	2	3	4	5
14	1	3,80	—	—
1	2	4,29		
2	10	3,85		
10	Н197У	3,77		
Н197У	Н198У	4,35		
Н198У	Н157У	6,19		
Н157У	Н156У	5,97		
Н156У	Н155У	4,58		
Н155У	Н159У	4,59		
Н159У	Н302У	0,08		
Н302У	Н303У	4,05		
Н303У	40	3,67		
40	41	3,60		
41	Н52У	3,53		
Н52У	45	0,30		
45	Н47У	3,69		
Н47У	Н48У	0,22		
Н48У	161	3,75		
161	Н160У	3,73		
Н160У	Н270У	0,09		
Н270У	Н271У	3,64		
Н271У	262	3,61		
262	Н259У	0,10		
Н259У	Н260У	4,10		
Н260У	Н163У	0,07		
Н163У	Н169У	4,08		
Н169У	Н171У	3,98		
Н171У	Н304У	0,26		
Н304У	Н305У	3,82		
Н305У	55	0,49		
55	56	4,26		
56	Н172У	4,81		
Н172У	57	0,23		
57	58	4,64		

1	2	3	4	5
58	н173У	0,15	—	—
н173У	н174У	4,66		
н174У	н177У	3,88		
н177У	н178У	6,64		
н178У	н179У	5,01		
н179У	н21У	0,73		
н21У	н15У	6,97		
Вырез 2 из 2				
н306У	н199У	4,10	—	—
н199У	н200У	4,04		
н200У	92	0,21		
92	76	3,73		
76	77	3,93		
77	89	3,80		
89	87	3,86		
87	88	4,00		
88	74	3,65		
74	75	3,83		
75	70	4,02		
70	71	3,92		
71	248	3,93		
248	н249У	0,06		
н249У	н193У	4,11		
н193У	н192У	4,05		
н192У	64	0,25		
64	65	3,60		
65	н189У	3,59		
н189У	н190У	3,63		
н190У	н252У	3,87		
н252У	186	3,80		
186	н184У	3,62		
н184У	н180У	3,69		
н180У	н181У	4,06		
н181У	82	0,03		

1	2	3	4	5
82	83	4,71		
83	84	6,30		
84	85	6,24		
85	86	4,92		
86	Н203У	0,25		
Н203У	Н204У	3,90		
Н204У	205	3,66		
205	Н307У	0,27		
Н307У	95	3,68		
95	Н207У	3,80		
Н207У	Н210У	0,29		
Н210У	Н209У	3,96		
Н209У	Н308У	0,11		
Н308У	Н211У	3,73		
Н211У	Н213У	3,95		
Н213У	Н215У	3,78		
Н215У	Н217У	3,91		
Н217У	108	0,48		
108	102	3,70		
102	99	4,25		
99	100	0,06		
100	101	3,86		
101	60	3,96		
60	61	3,83		
61	Н220У	0,38		
Н220У	Н221У	3,43		
Н221У	37	0,17		
37	38	3,97		
38	93	3,90		
93	Н222У	3,90		
Н222У	Н223У	3,65		
Н223У	Н226У	3,57		
Н226У	Н110У	0,24		
Н110У	Н111У	4,09		

1	2	3	4	5
н111У	н309У	0,23	—	—
н309У	н310У	1,54		
н310У	н311У	6,79		
н311У	н312У	0,85		
н312У	н306У	5,59		

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 (улично-дорожная сеть); код 7.2
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1746 ± 15
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 746,00)} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м²	$P_{\min} = \text{—}$ $P_{\max} = \text{—}$
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	:ЗУ1	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						31:06:0319022:2	
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
н121У	—	—	469 832,00	2 205 689,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
227	469 830,95	2 205 693,82	—	—	—	—	—
н228У	—	—	469 831,26	2 205 693,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
229	469 824,88	2 205 692,55	—	—	—	—	—
н230У	—	—	469 825,13	2 205 692,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
231	469 825,74	2 205 688,42	—	—	—	—	—
н170У	—	—	469 825,89	2 205 688,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
232	469 831,81	2 205 689,69	—	—	—	—	—
н121У	—	—	469 832,00	2 205 689,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0319022:2	
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		
н121У	н228У	3,75	—		—		
н228У	н230У	6,25					
н230У	н170У	3,81					
н170У	н121У	6,24					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	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 31:06:0319022:4

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
н24У	—	—	469 834,40	2 205 677,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
300	469 833,60	2 205 681,35	469 833,60	2 205 681,35			
н126У	—	—	469 833,56	2 205 681,60			
н128У	—	—	469 827,61	2 205 680,42			
314	469 828,25	2 205 676,05	—	—	—	—	—
315	469 827,57	2 205 680,41	—	—			
н26У	—	—	469 828,45	2 205 676,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
25	469 834,28	2 205 677,00	—	—	—	—	—
н24У	—	—	469 834,40	2 205 677,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:4

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
н24У	300	4,34	—	—
300	н126У	0,25		
н126У	н128У	6,07		
н128У	н26У	4,42		
н26У	н24У	6,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	27 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(27,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:5

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
269	469 816,28	2 205 706,51	469 816,28	2 205 706,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н270У	—	—	469 816,16	2 205 706,49			
н271У	—	—	469 816,80	2 205 702,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
266	469 816,94	2 205 702,83	—	—	—	—	—
264	469 822,94	2 205 703,92	—	—			
н272У	—	—	469 822,98	2 205 704,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
273	469 822,29	2 205 707,56	469 822,29	2 205 707,56			
269	469 816,28	2 205 706,51	469 816,28	2 205 706,51			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0319022:5		
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		
269	н270У	0,12	—		—		
н270У	н271У	3,64					
н271У	н272У	6,28					
н272У	273	3,60					
273	269	6,10					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0319022:5		
№ 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		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:15

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
н274У	—	—	469 827,63	2 205 712,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
275	469 827,08	2 205 715,98	—	—	—	—	—
н115У	—	—	469 827,13	2 205 716,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н276У	—	—	469 820,96	2 205 714,85			
49	469 820,93	2 205 714,75	—	—	—	—	—
н277У	—	—	469 821,66	2 205 711,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н278У	—	—	469 821,67	2 205 711,15			
279	469 821,63	2 205 711,14	—	—	—	—	—
32	469 827,58	2 205 712,33	469 827,58	2 205 712,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н274У	—	—	469 827,63	2 205 712,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:15

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
н274У	н115У	3,78	—	—
н115У	н276У	6,29		
н276У	н277У	3,68		
н277У	н278У	0,09		

1	2	3	4	5			
н278У	32	6,03	—	—			
32	н274У	0,05					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0319022:15				
№ 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		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0319022:19				
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
н234У	—	—	469 830,43	2 205 697,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
238	469 829,40	2 205 701,49	—	—	—	—	—
н239У	—	—	469 829,68	2 205 701,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н120У	—	—	469 823,64	2 205 700,40			
240	469 824,37	2 205 696,75	—	—	—	—	—
241	469 823,57	2 205 700,39	—	—			
н166У	—	—	469 824,45	2 205 696,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
233	469 830,08	2 205 697,94	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	469 830,43	2 205 697,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:19							
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	
н234У	н239У	4,17	—			—	
н239У	н120У	6,15					
н120У	н166У	4,26					
н166У	н234У	6,10					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:19							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			26 ± 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(26,00) = 2			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:20							
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
н228У	—	—	469 831,26	2 205 693,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
233	469 830,08	2 205 697,94	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	469 830,43	2 205 697,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
235	469 824,17	2 205 696,70	—	—	—	—	—
н167У	—	—	469 824,44	2 205 696,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
236	469 825,03	2 205 692,58	—	—	—	—	—
н237У	—	—	469 825,13	2 205 692,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
227	469 830,95	2 205 693,82	—	—	—	—	—
н228У	—	—	469 831,26	2 205 693,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:20

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
н228У	н234У	4,12	—	—
н234У	н167У	6,11		
н167У	н237У	4,08		
н237У	н228У	6,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	25 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:23

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
23	469 835,16	2 205 672,75	469 835,16	2 205 672,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н24У	—	—	469 834,40	2 205 677,08			
25	469 834,28	2 205 677,00	—	—	—	—	—
н26У	—	—	469 828,45	2 205 676,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
27	469 829,20	2 205 671,56	—	—	—	—	—
28	469 828,25	2 205 676,05	—	—			
н29У	—	—	469 829,32	2 205 671,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
23	469 835,16	2 205 672,75	469 835,16	2 205 672,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:23

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
23	н24У	4,40	—	—
н24У	н26У	6,03		
н26У	н29У	4,58		
н29У	23	5,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:23

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	27 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(27,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:37

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
8	469 814,13	2 205 641,02	469 814,13	2 205 641,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
7	469 814,32	2 205 647,31	469 814,32	2 205 647,31			
н152У	—	—	469 810,69	2 205 647,60			
313	469 810,69	2 205 647,42	—	—	—	—	—
153	469 810,52	2 205 641,17	469 810,52	2 205 641,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
8	469 814,13	2 205 641,02	469 814,13	2 205 641,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:37

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
8	7	6,29	—	—
7	н152У	3,64		
н152У	153	6,43		

1	2	3	4	5			
153	8	3,61	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0319022:37			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		23 ± 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(23,00) = 2				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0319022:39			
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
н154У	—	—	469 806,87	2 205 641,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
242	469 807,01	2 205 647,98	—	—	—	—	—
н151У	—	—	469 807,05	2 205 647,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
243	469 803,04	2 205 648,23	—	—	—	—	—
н244У	—	—	469 803,04	2 205 648,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
245	469 802,73	2 205 641,84	—	—	—	—	—
н246У	—	—	469 802,79	2 205 641,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
247	469 806,72	2 205 641,64	—	—	—	—	—
н154У	—	—	469 806,87	2 205 641,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:39

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
н154У	н151У	6,57	—	—
н151У	н244У	4,01		
н244У	н246У	6,66		
н246У	н154У	4,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	27 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:47

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
н280У	—	—	469 821,67	2 205 711,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н277У	—	—	469 821,66	2 205 711,24			
49	469 820,93	2 205 714,75	—	—	—	—	—
н42У	—	—	469 820,96	2 205 714,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	469 814,68	2 205 713,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
281	469 814,69	2 205 713,73	—	—	—	—	—
161	469 815,33	2 205 710,14	469 815,33	2 205 710,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
282	469 821,63	2 205 711,14	—	—	—	—	—
н280У	—	—	469 821,67	2 205 711,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0319022:47		
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		
н280У	н277У	0,09	—		—		
н277У	н42У	3,68					
н42У	н48У	6,36					
н48У	161	3,75					
161	н280У	6,42					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0319022:47		
№ 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 31:06:0319022:49

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
262	469 817,39	2 205 699,35	469 817,39	2 205 699,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
263	469 823,57	2 205 700,39	469 823,57	2 205 700,39			
н120У	—	—	469 823,64	2 205 700,40			
264	469 822,94	2 205 703,92	—	—	—	—	—
н265У	—	—	469 822,98	2 205 704,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
266	469 816,94	2 205 702,83	—	—	—	—	—
н267У	—	—	469 816,80	2 205 702,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
268	469 816,82	2 205 702,81	—	—	—	—	—
262	469 817,39	2 205 699,35	469 817,39	2 205 699,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:49

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
262	263	6,27	—	—
263	н120У	0,07		
н120У	н265У	3,69		
н265У	н267У	6,28		
н267У	262	3,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:49		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:50

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
н120У	—	—	469 823,64	2 205 700,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
258	469 817,54	2 205 699,37	—	—	—	—	—
н259У	—	—	469 817,49	2 205 699,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н260У	—	—	469 818,28	2 205 695,34			
261	469 818,46	2 205 695,37	—	—			
235	469 824,17	2 205 696,70	—	—	—	—	—
н165У	—	—	469 824,38	2 205 696,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
240	469 824,37	2 205 696,75	—	—	—	—	—
н120У	—	—	469 823,64	2 205 700,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:50

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
н120У	н259У	6,24	—	—
н259У	н260У	4,10		
н260У	н165У	6,21		
н165У	н120У	3,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	25 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:64

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
н252У	—	—	469 804,63	2 205 722,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
253	469 804,60	2 205 723,17	—	—	—	—	—
186	469 803,84	2 205 726,71	469 803,84	2 205 726,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
188	469 797,51	2 205 725,52	469 797,51	2 205 725,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
254	469 798,29	2 205 722,00	—	—	—	—	—
н255У	—	—	469 798,24	2 205 721,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н252У	—	—	469 804,63	2 205 722,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319022:64

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
н252У	186	3,80	—	—
186	188	6,44		
188	н255У	3,79		
н255У	н252У	6,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319022:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	25 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(25,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319022:65

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	469 805,35	2 205 719,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
256	469 805,30	2 205 719,41	—	—	—	—	—
н252У	—	—	469 804,63	2 205 722,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
253	469 804,60	2 205 723,17	—	—	—	—	—
н255У	—	—	469 798,24	2 205 721,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
254	469 798,29	2 205 722,00	—	—	—	—	—
н191У	—	—	469 798,95	2 205 717,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
257	469 799,15	2 205 718,21	—	—	—	—	—
н190У	—	—	469 805,35	2 205 719,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

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

31:06:0319022:65

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
н190У	н252У	3,87	—	—
н252У	н255У	6,50		
н255У	н191У	3,88		
н191У	н190У	6,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0319022:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	25 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(25,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:70

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
248	469 808,68	2 205 700,51	469 808,68	2 205 700,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н249У	—	—	469 808,74	2 205 700,52			
н193У	—	—	469 807,91	2 205 704,55			
250	469 807,86	2 205 704,44	—	—	—	—	—
н218У	—	—	469 801,80	2 205 703,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
219	469 801,78	2 205 703,20	469 801,78	2 205 703,20			
109	469 801,78	2 205 703,13	469 801,78	2 205 703,13			
104	469 802,51	2 205 699,50	469 802,51	2 205 699,50			
251	469 802,55	2 205 699,29	469 802,55	2 205 699,29			
248	469 808,68	2 205 700,51	469 808,68	2 205 700,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319022:70

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
248	н249У	0,06	—	—
н249У	н193У	4,11		

1	2	3	4	5
н193У	н218У	6,24	—	—
н218У	219	0,10		
219	109	0,07		
109	104	3,70		
104	251	0,21		
251	248	6,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319022:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	26 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(26,00) = 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) 31:06:0101001:11132										
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	—	—	—	469 829,30	2 205 671,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2О	—	—	—	469 828,44	2 205 676,06	—			
	н3О	—	—	—	469 822,33	2 205 674,76	—			
	н4О	—	—	—	469 823,19	2 205 670,24	—			
	н1О	—	—	—	469 829,30	2 205 671,60	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:11132										
№ 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 31-31-08/051/2009-127				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 30, гараж №1174
	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) 31:06:0101001:18947

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
—	н50	—	—	—	469 818,00	2 205 647,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н60	—	—	—	469 814,33	2 205 647,30	—			
	н70	—	—	—	469 814,14	2 205 641,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	469 817,97	2 205 640,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н50	—	—	—	469 818,00	2 205 647,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:18947

№ 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 31-31-08/001/2007-176
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 33, гараж 1128
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319022:149

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0101001:18871										
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	—	—	—	469 825,59	2 205 723,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н10О	—	—	—	469 824,92	2 205 727,04	—			
	н11О	—	—	—	469 818,94	2 205 725,84	—			
	н12О	—	—	—	469 819,55	2 205 722,13	—			
	н9О	—	—	—	469 825,59	2 205 723,33	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:18871										
№ 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 31-31-08/003/2008-158				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №30, гараж №1079
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеются дубли объекта с КН 31:06:0319022:139, 31:06:0319022:150

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0101001:18733

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
—	н13О	—	—	—	469 803,33	2 205 695,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н14О	—	—	—	469 802,50	2 205 699,48	—			
	н15О	—	—	—	469 796,58	2 205 698,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16О	—	—	—	469 797,40	2 205 694,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н13О	—	—	—	469 803,33	2 205 695,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:18733

№ 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 31-31-08/087/2009-141
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №30, гараж №1211
	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) 31:06:0101001:1902										
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
—	н17О	—	—	—	469 807,01	2 205 676,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н18О	—	—	—	469 806,23	2 205 680,22	—			
	н19О	—	—	—	469 800,19	2 205 679,16	—			
	н20О	—	—	—	469 800,91	2 205 675,29	—			
	н17О	—	—	—	469 807,01	2 205 676,39	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:1902										
№ 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 31:06:00:00:11:1216/Г				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ПГК "Ямской", гараж 1216
	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) 31:06:0101001:4319

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
—	н21О	—	—	—	469 824,92	2 205 727,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н22О	—	—	—	469 824,10	2 205 731,25	—			
	н23О	—	—	—	469 818,18	2 205 730,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24О	—	—	—	469 818,94	2 205 725,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н21О	—	—	—	469 824,92	2 205 727,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:4319

№ 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 14:440:001:000901850:0030:21078, Условный номер 31:06:00 00 000:0000:14:440:001:000901850:0030:21078
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 30, гараж 1078
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319022:119

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0101001:4110										
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
—	н25О	—	—	—	469 805,24	2 205 719,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н26О	—	—	—	469 804,48	2 205 722,96	—			
	н27О	—	—	—	469 798,25	2 205 721,79	—			
	н28О	—	—	—	469 798,96	2 205 718,01	—			
	н25О	—	—	—	469 805,24	2 205 719,18	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:4110										
№ 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 14:440:002:044050020, Условный номер 31:06:0000000:0000:14:440:002:044050020				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 31, гараж №1183
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319022:112

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319022:106

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
—	н29О	—	—	—	469 792,90	2 205 716,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н30О	—	—	—	469 793,65	2 205 713,27	—			
	н31О	—	—	—	469 799,76	2 205 714,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32О	—	—	—	469 798,94	2 205 717,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н29О	—	—	—	469 792,90	2 205 716,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:106

№ 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 14:440:002:044050090
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской" №1206
	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) 31:06:0319022:116										
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
—	н33О	—	—	—	469 800,50	2 205 710,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н34О	—	—	—	469 799,77	2 205 714,40	—			
	н35О	—	—	—	469 793,65	2 205 713,25	—			
	н36О	—	—	—	469 794,42	2 205 709,40	—			
	н33О	—	—	—	469 800,50	2 205 710,54	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:116										
№ 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 14:440:001:000901850:0032:21207, Условный номер 31:06:00000000:0000:14:440:001:000901850:0032:21207				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №1207, ряд 32
	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) 31:06:0319022:110

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
—	н37О	—	—	—	469 804,88	2 205 687,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н38О	—	—	—	469 804,11	2 205 691,56	—			
	н39О	—	—	—	469 798,11	2 205 690,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40О	—	—	—	469 798,89	2 205 686,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н37О	—	—	—	469 804,88	2 205 687,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:110

№ 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 14:440:002:044050150
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской" №1213
	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) 31:06:0319022:103										
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
—	н41О	—	—	—	469 828,43	2 205 676,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н42О	—	—	—	469 827,53	2 205 680,61	—			
	н43О	—	—	—	469 821,53	2 205 679,52	—			
	н44О	—	—	—	469 822,36	2 205 674,81	—			
	н41О	—	—	—	469 828,43	2 205 676,09	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:103										
№ 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 14:440:002:044050040				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж 1173
	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) 31:06:0319022:115

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
—	н45О	—	—	—	469 811,70	2 205 685,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н46О	—	—	—	469 810,98	2 205 688,86	—			
	н47О	—	—	—	469 804,74	2 205 687,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н48О	—	—	—	469 805,51	2 205 683,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н45О	—	—	—	469 811,70	2 205 685,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:115

№ 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 14:440:001:000901850:0031:21192, Условный номер 31:06:0000000:0000:14:440:001:000901850:0031:21192
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №1192, ряд 31
	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) 31:06:0319022:117										
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
—	н49О	—	—	—	469 826,86	2 205 716,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н50О	—	—	—	469 826,19	2 205 719,63	—			
	н51О	—	—	—	469 820,31	2 205 718,50	—			
	н52О	—	—	—	469 820,97	2 205 714,87	—			
	н49О	—	—	—	469 826,86	2 205 716,05	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:117										
№ 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 14:440:001:000901850:0028:21081, Кадастровый номер 31:06:0000000:0000:14:440:001:000901850:0028:21081, Условный номер 31:06:0000000:0000:14:440:001:000901850:0028:21081				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", Гараж №1081
	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) 31:06:0319022:121

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
—	н53О	—	—	—	469 836,25	2 205 646,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н54О	—	—	—	469 832,67	2 205 646,52	—			
	н55О	—	—	—	469 833,24	2 205 640,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н56О	—	—	—	469 833,26	2 205 640,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н57О	—	—	—	469 836,66	2 205 640,26	—			
	н53О	—	—	—	469 836,25	2 205 646,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:121

№ 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 14:440:001:000901850:0000:21123
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской, №1123, ряд 33
	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) 31:06:0319022:148										
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
—	н58О	—	—	—	469 806,60	2 205 712,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н59О	—	—	—	469 805,95	2 205 715,60	—			
	н60О	—	—	—	469 799,78	2 205 714,48	—			
	н61О	—	—	—	469 800,46	2 205 710,97	—			
	н58О	—	—	—	469 806,60	2 205 712,10	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:148										
№ 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 31-31-08/013/2007-304				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 31, гараж №1185
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319022:114

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319022:154

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
—	н62О	—	—	—	469 819,53	2 205 722,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н63О	—	—	—	469 818,92	2 205 725,83	—			
	н64О	—	—	—	469 813,01	2 205 724,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65О	—	—	—	469 813,65	2 205 720,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н62О	—	—	—	469 819,53	2 205 722,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:154

№ 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 31-31-08/070/2008-643
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 31, гараж №1161
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319022:146

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319022:157										
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
—	н66О	—	—	—	469 836,11	2 205 667,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н67О	—	—	—	469 835,15	2 205 672,74	—			
	н68О	—	—	—	469 829,21	2 205 671,55	—			
	н69О	—	—	—	469 830,20	2 205 666,46	—			
	н66О	—	—	—	469 836,11	2 205 667,56	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:157										
№ 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 31-31-08/034/2013-189, Условный номер 31-31-08/034/2013-725				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №1093
	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) 31:06:0319022:147

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
—	н70О	—	—	—	469 807,26	2 205 708,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н71О	—	—	—	469 806,61	2 205 712,07	—			
	н72О	—	—	—	469 800,46	2 205 710,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н73О	—	—	—	469 801,10	2 205 707,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н70О	—	—	—	469 807,26	2 205 708,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:147

№ 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 31-31-08/013/2007-399
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 31, гараж №1186
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319022:114

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319022:151										
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
—	н74О	—	—	—	469 810,19	2 205 692,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н75О	—	—	—	469 809,42	2 205 696,64	—			
	н76О	—	—	—	469 803,37	2 205 695,41	—			
	н77О	—	—	—	469 804,13	2 205 691,60	—			
	н74О	—	—	—	469 810,19	2 205 692,82	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:151										
№ 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 31-31-08/095/2008-932				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 31, гараж №1190
	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) 31:06:0319022:145

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
—	н78О	—	—	—	469 810,51	2 205 641,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н79О	—	—	—	469 810,68	2 205 647,59	—			
	н80О	—	—	—	469 807,05	2 205 647,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н81О	—	—	—	469 806,88	2 205 641,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н78О	—	—	—	469 810,51	2 205 641,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:145

№ 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 14:440:002:044049790
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл). Старооскольский (р-н), ГСК "Ямской", гараж №1130
	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) 31:06:0319022:156										
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
—	н82О	—	—	—	469 795,40	2 205 736,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н83О	—	—	—	469 794,38	2 205 741,25	—			
	н84О	—	—	—	469 788,36	2 205 740,31	—			
	н85О	—	—	—	469 789,29	2 205 735,62	—			
	н82О	—	—	—	469 795,40	2 205 736,63	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:156										
№ 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 31-31-08/097/2009-524				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 32, гараж №1200
	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) 31:06:0319022:159

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
—	н86О	—	—	—	469 820,94	2 205 714,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н87О	—	—	—	469 820,29	2 205 718,49	—			
	н88О	—	—	—	469 814,20	2 205 717,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н89О	—	—	—	469 814,86	2 205 713,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н86О	—	—	—	469 820,94	2 205 714,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:159

№ 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 31-31-08/011/2012-443
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №31, гараж №1163
	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) 31:06:0319022:158										
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	—	—	—	469 835,15	2 205 672,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н91О	—	—	—	469 834,39	2 205 677,06	—			
	н92О	—	—	—	469 828,46	2 205 676,07	—			
	н93О	—	—	—	469 829,33	2 205 671,60	—			
	н90О	—	—	—	469 835,15	2 205 672,76	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:158										
№ 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 31-31-08/003/2012-981				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 30, гараж №1092
	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) 31:06:0319022:162

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	—	—	—	469 820,28	2 205 718,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н95О	—	—	—	469 819,53	2 205 722,11	—			
	н96О	—	—	—	469 813,65	2 205 720,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97О	—	—	—	469 814,20	2 205 717,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н94О	—	—	—	469 820,28	2 205 718,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:162

№ 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 31-31-08/011/2012-539
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 31, гараж №1162
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319006:281

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319022:163										
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	—	—	—	469 814,41	2 205 670,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н99О	—	—	—	469 813,74	2 205 673,77	—			
	н100О	—	—	—	469 807,68	2 205 672,51	—			
	н101О	—	—	—	469 808,37	2 205 668,70	—			
	н98О	—	—	—	469 814,41	2 205 670,05	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:163										
№ 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 31-31-08/003/2012-998				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 31, гараж №1196
	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) 31:06:0319022:176

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	—	—	—	469 813,73	2 205 673,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н103О	—	—	—	469 812,93	2 205 677,55	—			
	н104О	—	—	—	469 807,04	2 205 676,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105О	—	—	—	469 807,68	2 205 672,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н102О	—	—	—	469 813,73	2 205 673,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:176

№ 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 31-31-08/003/2014-112
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 31, гараж № 1195
	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) 31:06:0319022:174										
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	—	—	—	469 826,68	2 205 684,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н107О	—	—	—	469 825,97	2 205 688,45	—			
	н108О	—	—	—	469 819,87	2 205 687,42	—			
	н109О	—	—	—	469 820,60	2 205 683,70	—			
	н106О	—	—	—	469 826,68	2 205 684,76	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:174										
№ 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 31-31-08/090/2013-954				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 31, гараж №1171
	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) 31:06:0319022:175

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
—	n110O	—	—	—	469 804,10	2 205 691,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	n111O	—	—	—	469 803,34	2 205 695,40	—			
	n112O	—	—	—	469 797,40	2 205 694,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113О	—	—	—	469 798,11	2 205 690,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н110О	—	—	—	469 804,10	2 205 691,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:175

№ 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 31-31-08/119/2013-071
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 32, гараж № 1212
	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) 31:06:0319022:178										
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	—	—	—	469 825,15	2 205 692,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н115О	—	—	—	469 831,24	2 205 693,41	—			
	н116О	—	—	—	469 830,42	2 205 697,43	—			
	н117О	—	—	—	469 824,46	2 205 696,19	—			
	н114О	—	—	—	469 825,15	2 205 692,21	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:178										
№ 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 31-31/008-31/008/099/2015-159				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 30, гараж 1087
	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) 31:06:0319022:161

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	—	—	—	469 801,47	2 205 737,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н119О	—	—	—	469 800,53	2 205 742,35	—			
	н120О	—	—	—	469 794,41	2 205 741,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121О	—	—	—	469 795,43	2 205 736,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н118О	—	—	—	469 801,47	2 205 737,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:161

№ 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 31-31-08/033/2010-914
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 31, гараж №1178
	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) 31:06:0319022:181										
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
—	н122О	—	—	—	469 824,37	2 205 696,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н123О	—	—	—	469 823,63	2 205 700,38	—			
	н124О	—	—	—	469 817,54	2 205 699,35	—			
	н125О	—	—	—	469 818,30	2 205 695,36	—			
	н122О	—	—	—	469 824,37	2 205 696,53	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:181										
№ 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 31-31/008-31/008/020/2016-300				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж № 1168
	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) 31:06:0319022:168

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	—	—	—	469 828,28	2 205 708,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н127О	—	—	—	469 827,57	2 205 712,31	—			
	н128О	—	—	—	469 821,64	2 205 711,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129О	—	—	—	469 822,30	2 205 707,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н126О	—	—	—	469 828,28	2 205 708,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:168

№ 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 31-31-08/039/2011-175
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №30, гараж №1083
	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) 31:06:0319022:166										
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	—	—	—	469 807,04	2 205 676,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н131О	—	—	—	469 812,93	2 205 677,57	—			
	н132О	—	—	—	469 812,27	2 205 681,49	—			
	н133О	—	—	—	469 806,25	2 205 680,23	—			
	н130О	—	—	—	469 807,04	2 205 676,40	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:166										
№ 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 31-31-08/103/2010-552				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №31, гараж №1194
	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) 31:06:0319022:177

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	—	—	—	469 812,22	2 205 728,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н135О	—	—	—	469 818,27	2 205 729,34	—			
	н136О	—	—	—	469 817,43	2 205 733,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н137О	—	—	—	469 811,45	2 205 732,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н134О	—	—	—	469 812,22	2 205 728,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:177

№ 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 31-31/008-31/008/057/2015-44
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 31, гараж №1159
	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) 31:06:0319022:182										
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
—	н138О	—	—	—	469 817,34	2 205 654,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н139О	—	—	—	469 816,59	2 205 658,53	—			
	н140О	—	—	—	469 804,20	2 205 656,42	—			
	н141О	—	—	—	469 804,46	2 205 654,89	—			
	н142О	—	—	—	469 811,00	2 205 653,41	—			
	н138О	—	—	—	469 817,34	2 205 654,52	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:182										
№ 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 31-31/008-31/008/020/2016-735
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:179, 31:06:0319022:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 31, гараж № 1199а
	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) 31:06:0319022:160										
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
—	н143О	—	—	—	469 827,57	2 205 680,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н144О	—	—	—	469 826,83	2 205 684,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1450	—	—	—	469 820,78	2 205 683,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1460	—	—	—	469 821,53	2 205 679,54	—			
	н1430	—	—	—	469 827,57	2 205 680,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:160

№ 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 31-31-08/075/2010-810
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 31, гараж №1172
	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) 31:06:0319022:180										
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
—	н147О	—	—	—	469 843,87	2 205 640,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н148О	—	—	—	469 843,52	2 205 646,91	—			
	н149О	—	—	—	469 839,92	2 205 646,69	—			
	н150О	—	—	—	469 840,28	2 205 640,76	—			
	н147О	—	—	—	469 843,87	2 205 640,91	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:180										
№ 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 31-31/008-31/008/006/2016-622				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №1121
	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) 31:06:0319022:189

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
—	н151О	—	—	—	469 803,75	2 205 726,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н152О	—	—	—	469 797,53	2 205 725,51	—			
	н153О	—	—	—	469 798,24	2 205 721,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154О	—	—	—	469 804,48	2 205 722,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н151О	—	—	—	469 803,75	2 205 726,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:189

№ 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 31-31/008-31/008/052/2016-347
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 31, гараж №1182
	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) 31:06:0319022:187										
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
—	н155О	—	—	—	469 823,37	2 205 735,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н156О	—	—	—	469 822,66	2 205 738,74	—			
	н157О	—	—	—	469 816,66	2 205 737,66	—			
	н158О	—	—	—	469 817,34	2 205 733,80	—			
	н155О	—	—	—	469 823,37	2 205 735,06	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:187										
№ 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 31-31/008-31/008/045/2016-64				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №1076
	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) 31:06:0319022:190

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
—	н159О	—	—	—	469 825,32	2 205 640,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н160О	—	—	—	469 825,54	2 205 646,88	—			
	н161О	—	—	—	469 821,82	2 205 646,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н162О	—	—	—	469 821,82	2 205 640,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н159О	—	—	—	469 825,32	2 205 640,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:190

№ 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 31-31/008-31/008/054/2016-659
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №1126
	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) 31:06:0319022:191										
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
—	н163О	—	—	—	469 814,12	2 205 641,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н164О	—	—	—	469 814,31	2 205 647,30	—			
	н165О	—	—	—	469 810,70	2 205 647,58	—			
	н166О	—	—	—	469 810,53	2 205 641,20	—			
	н163О	—	—	—	469 814,12	2 205 641,03	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:191										
№ 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 31-31/008-31/008/054/2016-441				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 29, гараж № 1129
	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) 31:06:0319022:188

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
—	н167О	—	—	—	469 821,79	2 205 640,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н168О	—	—	—	469 821,80	2 205 646,93	—			
	н169О	—	—	—	469 818,02	2 205 647,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1700	—	—	—	469 817,99	2 205 640,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1670	—	—	—	469 821,79	2 205 640,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:188

№ 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 31-31/008-31/008/048/2016-423
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 29, гараж № 1127
	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) 31:06:0319022:192										
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
—	н171О	—	—	—	469 809,41	2 205 696,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н172О	—	—	—	469 808,67	2 205 700,49	—			
	н173О	—	—	—	469 802,57	2 205 699,28	—			
	н174О	—	—	—	469 803,36	2 205 695,44	—			
	н171О	—	—	—	469 809,41	2 205 696,66	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:192										
№ 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 31-31/008-000000002258166-000, Условный номер 31-31/008-31/008/055/2016-677				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 31, гараж № 1189
	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) 31:06:0319022:186

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
—	н175О	—	—	—	469 818,91	2 205 725,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н176О	—	—	—	469 818,28	2 205 729,30	—			
	н177О	—	—	—	469 812,23	2 205 728,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н178О	—	—	—	469 813,01	2 205 724,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н175О	—	—	—	469 818,91	2 205 725,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:186

№ 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 31-31/008-31/008/039/2016-496
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 31, гараж № 1160
	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) 31:06:0319008:132										
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
—	н183О	—	—	—	469 815,85	2 205 662,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н184О	—	—	—	469 815,16	2 205 666,16	—			
	н185О	—	—	—	469 809,13	2 205 664,83	—			
	н186О	—	—	—	469 809,93	2 205 661,22	—			
	н183О	—	—	—	469 815,85	2 205 662,53	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:132										
№ 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 нет, Условный номер 31-31-08/071/2008-407				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №31, гараж №1198
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеются дубли объекта с КН 31:06:0319022:105, 31:06:0319022:153

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319015:139

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
—	н187О	—	—	—	469 830,46	2 205 658,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н188О	—	—	—	469 830,91	2 205 655,17	—			
	н189О	—	—	—	469 837,85	2 205 655,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190О	—	—	—	469 837,42	2 205 659,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н187О	—	—	—	469 830,46	2 205 658,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319015:139

№ 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)	Иной номер 250809:002:101006500, Инвентарный номер 14:440:002:101006500, Кадастровый номер 31:06:0000000:0000:14:440:002:101006500, Условный номер 31:06:0000000:0000:14:440:002:101006500
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК Ямской, гараж №1096, ряд 28
	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) 31:06:0319014:129										
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
—	н191О	—	—	—	469 824,14	2 205 665,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н192О	—	—	—	469 823,31	2 205 670,23	—			
	н193О	—	—	—	469 829,19	2 205 671,54	—			
	н194О	—	—	—	469 830,10	2 205 666,82	—			
	н191О	—	—	—	469 824,14	2 205 665,67	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319014:129										
№ 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 14:4406002:044050000				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской" , ряд №29, гараж 1175
	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) 31:06:0319014:87

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
—	н1950	—	—	—	469 834,39	2 205 677,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1960	—	—	—	469 833,54	2 205 681,58	—			
	н1970	—	—	—	469 827,63	2 205 680,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1980	—	—	—	469 828,46	2 205 676,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1950	—	—	—	469 834,39	2 205 677,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319014:87

№ 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 14:440:002:044050080, Условный номер 31:06:0000:105:1091/Г
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской" №1091
	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) 31:06:0319002:95										
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
—	н199О	—	—	—	469 825,90	2 205 688,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н200О	—	—	—	469 825,15	2 205 692,18	—			
	н201О	—	—	—	469 831,25	2 205 693,39	—			
	н202О	—	—	—	469 831,99	2 205 689,73	—			
	н199О	—	—	—	469 825,90	2 205 688,48	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319002:95										
№ 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, Условный номер 31:06:00:00:74/11:1088/Г				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Старый Оскол, гаражно-строительный кооператив "Ямской", гараж № 1088
	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) 31:06:0319011:140

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
—	н203О	—	—	—	469 823,65	2 205 700,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н204О	—	—	—	469 823,01	2 205 703,97	—			
	н205О	—	—	—	469 828,96	2 205 705,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н206О	—	—	—	469 829,65	2 205 701,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н203О	—	—	—	469 823,65	2 205 700,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319011:140

№ 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 14:440:002:044049890
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №33, гараж 1085
	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) 31:06:0319023:103										
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
—	н207О	—	—	—	469 816,87	2 205 702,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н208О	—	—	—	469 816,21	2 205 706,49	—			
	н209О	—	—	—	469 822,28	2 205 707,55	—			
	н210О	—	—	—	469 822,97	2 205 704,04	—			
	н207О	—	—	—	469 816,87	2 205 702,94	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:103										
№ 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 14:440:002:044050070				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской" №1166
	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) 31:06:0319023:102

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
—	н211О	—	—	—	469 816,21	2 205 706,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н212О	—	—	—	469 815,54	2 205 710,16	—			
	н213О	—	—	—	469 821,62	2 205 711,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н214О	—	—	—	469 822,28	2 205 707,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н211О	—	—	—	469 816,21	2 205 706,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:102

№ 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 14:440:002:0440500600
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской" №1165
	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) 31:06:0319014:51										
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
—	н2150	—	—	—	469 797,52	2 205 725,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2160	—	—	—	469 796,82	2 205 729,03	—			
	н2170	—	—	—	469 803,02	2 205 730,23	—			
	н2180	—	—	—	469 803,74	2 205 726,71	—			
	н2150	—	—	—	469 797,52	2 205 725,54	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319014:51										
№ 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 14:440:002:044052640, Условный номер 31:06:0000000:0000:14:440:002:044052640				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Старооскольский, гск Ямской, гараж 1181, 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) 31:06:0319006:184

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
—	н219О	—	—	—	469 791,51	2 205 724,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н220О	—	—	—	469 790,79	2 205 728,17	—			
	н221О	—	—	—	469 796,72	2 205 729,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н222О	—	—	—	469 797,43	2 205 725,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н219О	—	—	—	469 791,51	2 205 724,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:184

№ 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 14:440:001:000901850:0032:21203, Условный номер 31:06:0000000:0000:14:440:001:000901850:0032:21203
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Старооскольский, гск Ямской, гараж №1203, ряд 32
	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) 31:06:0319014:81										
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
—	н223О	—	—	—	469 795,25	2 205 705,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н224О	—	—	—	469 794,43	2 205 709,38	—			
	н225О	—	—	—	469 800,51	2 205 710,52	—			
	н226О	—	—	—	469 801,16	2 205 706,95	—			
	н223О	—	—	—	469 795,25	2 205 705,72	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319014:81										
№ 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 14:440:002:044049850				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж 1187
	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) 31:06:0319006:185

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
—	н227О	—	—	—	469 799,67	2 205 682,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н228О	—	—	—	469 798,89	2 205 686,33	—			
	н229О	—	—	—	469 804,71	2 205 687,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н230О	—	—	—	469 805,49	2 205 683,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н227О	—	—	—	469 799,67	2 205 682,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:185

№ 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 14:440:001:000901850:00332:21214, Условный номер 31:06:00000000:0000:14:440:001:000901850:00332:21214
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Старооскольский, гск Ямской, гараж №1214, ряд 32
	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) 31:06:0319024:26										
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
—	н231О	—	—	—	469 804,91	2 205 687,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н232О	—	—	—	469 804,13	2 205 691,57	—			
	н233О	—	—	—	469 810,19	2 205 692,80	—			
	н234О	—	—	—	469 810,97	2 205 688,88	—			
	н231О	—	—	—	469 804,91	2 205 687,63	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319024:26										
№ 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 14:440:002:044049930				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №30, гараж 1191
	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) 31:06:0319023:147

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
—	н2350	—	—	—	469 801,64	2 205 671,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2360	—	—	—	469 800,92	2 205 675,27	—			
	н2370	—	—	—	469 807,02	2 205 676,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н238О	—	—	—	469 807,66	2 205 672,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н235О	—	—	—	469 801,64	2 205 671,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:147

№ 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 31-31-08/031/2011-936
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 32, гараж №1217
	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) 31:06:0101001:10289										
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
—	н239О	—	—	—	469 808,35	2 205 668,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н240О	—	—	—	469 807,66	2 205 672,50	—			
	н241О	—	—	—	469 801,64	2 205 671,43	—			
	н242О	—	—	—	469 802,32	2 205 667,62	—			
	н239О	—	—	—	469 808,35	2 205 668,69	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:10289										
№ 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 31:06:0000000:0000:14:440:001:000901850:0031:1218				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 32, гараж 1218
	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) 31:06:0319006:182

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
—	н243О	—	—	—	469 809,13	2 205 664,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н244О	—	—	—	469 808,37	2 205 668,67	—			
	н245О	—	—	—	469 814,42	2 205 670,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н246О	—	—	—	469 815,15	2 205 666,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н243О	—	—	—	469 809,13	2 205 664,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:182

№ 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 14:440:001:000901850:0031:21197, Условный номер 31:06:00000000:0000:14:440:001:000901850:0031:21197
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Старооскольский, гск Ямской, гараж №1197, ряд 31
	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) 31:06:0321017:278										
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
—	н247О	—	—	—	469 804,19	2 205 656,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н248О	—	—	—	469 803,51	2 205 660,46	—			
	н249О	—	—	—	469 809,82	2 205 661,57	—			
	н250О	—	—	—	469 810,61	2 205 657,54	—			
	н247О	—	—	—	469 804,19	2 205 656,45	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0321017:278										
№ 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 14:440:002:044050180, Условный номер 31:06:00:00:11:1221/Г				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ул. Яблоневая, ГСК "Ямской" №1221
	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) 31:06:0101001:10351

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
—	н251О	—	—	—	469 796,57	2 205 698,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н252О	—	—	—	469 795,88	2 205 701,81	—			
	н253О	—	—	—	469 801,77	2 205 703,12	—			

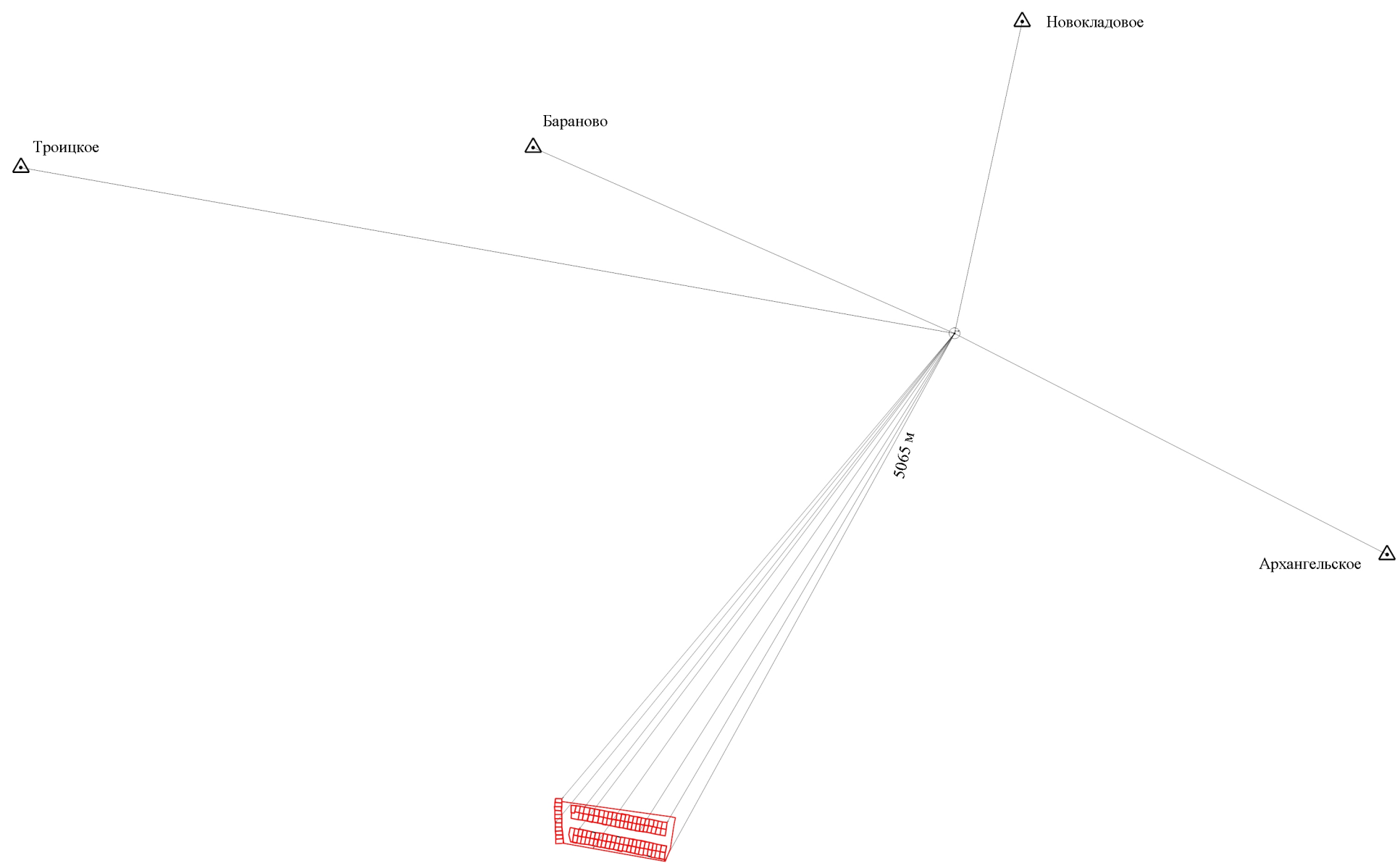
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254О	—	—	—	469 802,50	2 205 699,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н251О	—	—	—	469 796,57	2 205 698,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:10351

№ 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, Условный номер 31:06:00 00 000:0000:14:440:001:000901850:0000:21210
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319022:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ПГК "Ямской", гараж 1210
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319023:101

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 31:06:0319022:183										
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
—	н179О	—	—	—	469 806,86	2 205 641,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	Mt = 0,02
	н180О	—	—	—	469 807,04	2 205 647,97	—			
	н181О	—	—	—	469 803,05	2 205 648,07	—			
	н182О	—	—	—	469 802,80	2 205 641,43	—			
	н179О	—	—	—	469 806,86	2 205 641,42	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —										
1. —										

Схема геодезических построений



Масштаб 1:5 000



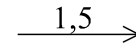


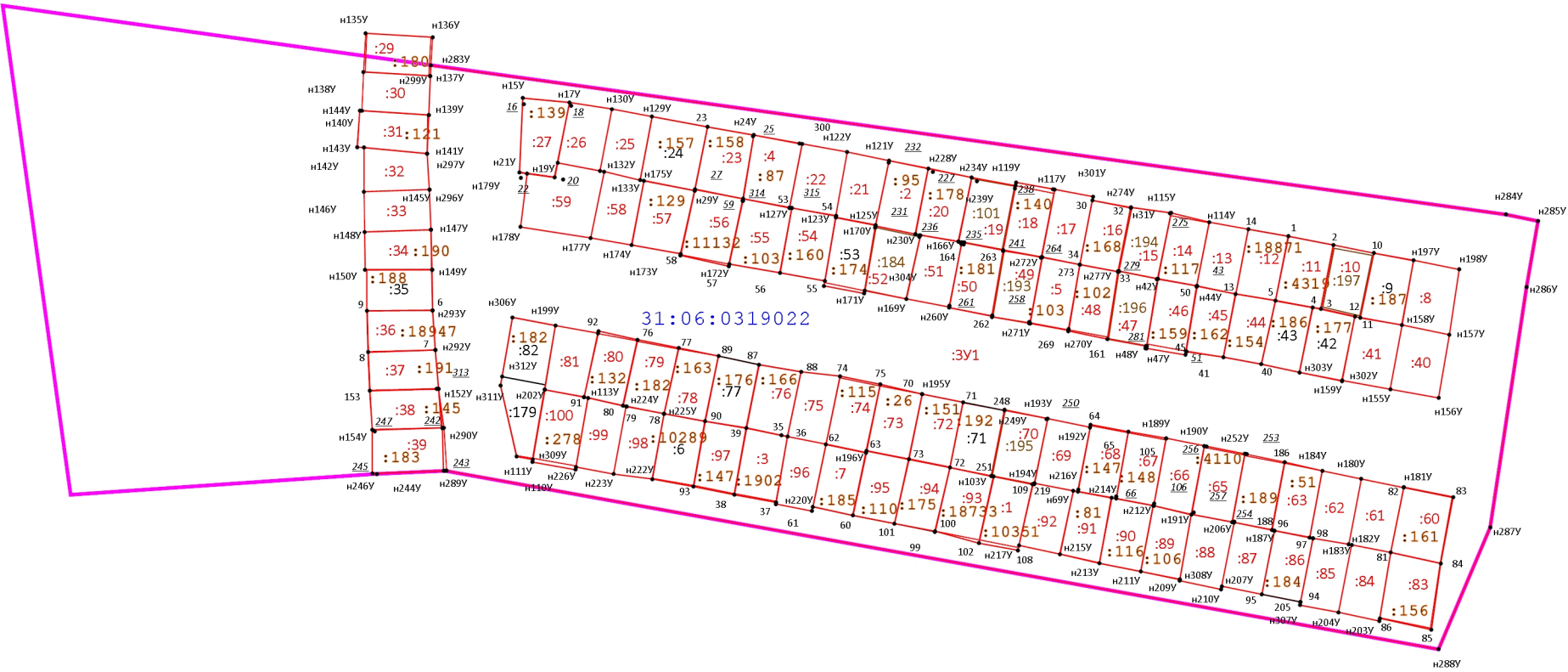
- Условные обозначения:**
-  Стрела - номер, название пункта ГГС, ОМС
 -  — направление геодезических построений при создании съёмочного обоснования
 -  - направление и расстояние от точки съёмочного обоснования до характерных точек земельного участка
 -  - точка съёмочного обоснования
 -  - вновь образованная 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

Схема границ земельных участков

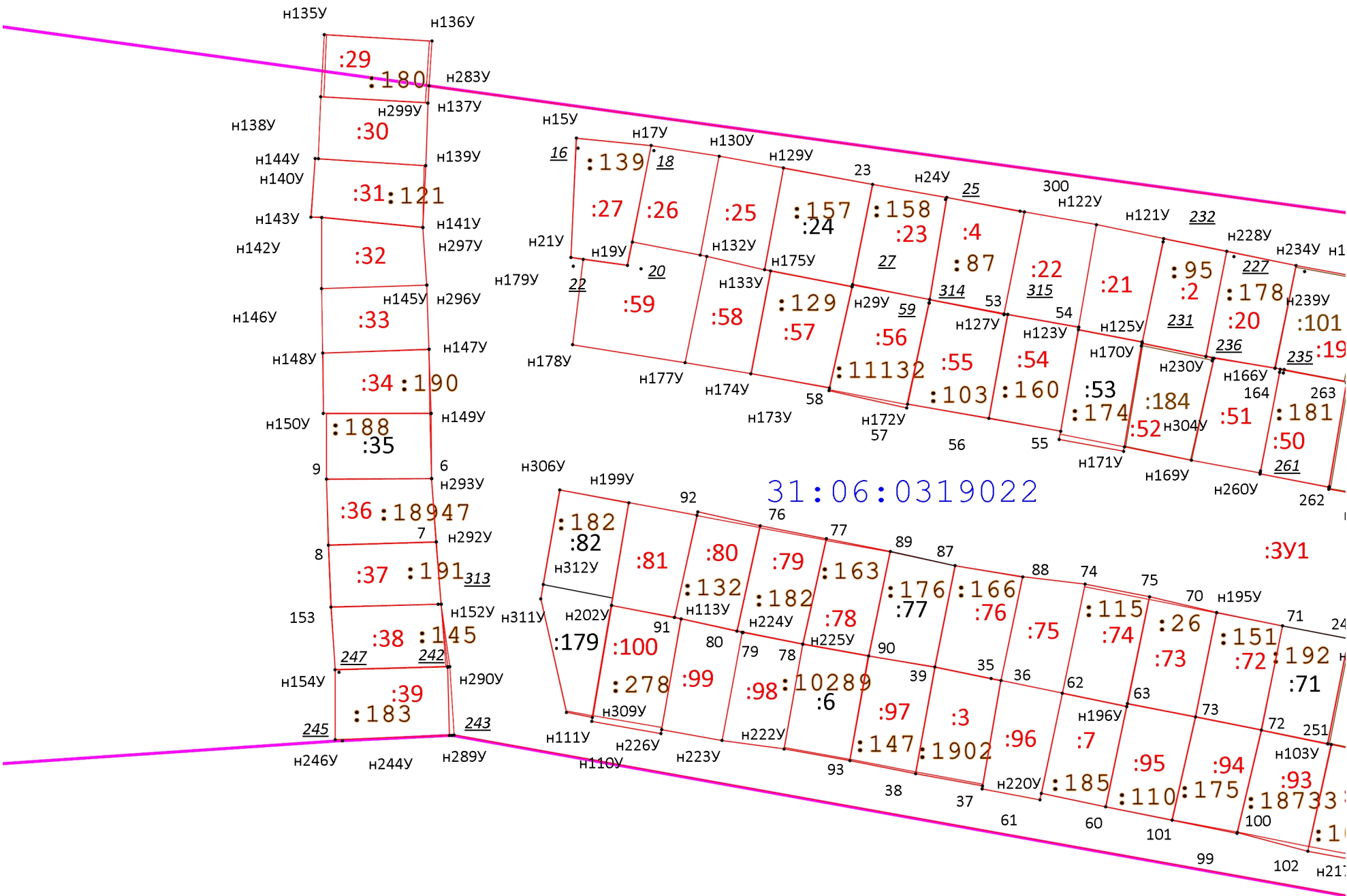


Масштаб 1:600

Условные обозначения:

- н323У - обозначение новой точки границы земельного участка
- 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
- :3У1 - 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
- :1688 - кадастровый номер уточняемых зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства
- :50 - Кадастровый номер земельных участков, являющихся объектом кадастровых работ
- - Граница кадастрового квартала
- 31:06:0319006 - Номер кадастрового квартала
- :137 - 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

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:300

Условные обозначения:
условные обозначения представлены на листе № 1

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1