

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ*31:06:0319009*

(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 (земельный участок)	№ 99/2022/460633333, от 14 апреля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
8	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2022/463824590, от 26 апреля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
9	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2022/463115042, от 22 апреля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
10	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 8 марта 2022 г.
11	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 8 марта 2022 г.
12	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 8 марта 2022 г.
13	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 8 марта 2022 г.
14	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 8 марта 2022 г.
15	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 8 марта 2022 г.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1	2	3
52	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_***, от 8 марта 2022 г.
53	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_***, от 8 марта 2022 г.
54	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_***, от 8 марта 2022 г.
55	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_***, от 8 марта 2022 г.
56	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_***, от 8 марта 2022 г.
57	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_***, от 8 марта 2022 г.
58	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_***, от 8 марта 2022 г.
59	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_***, от 8 марта 2022 г.
60	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_***, от 8 марта 2022 г.
61	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_***, от 8 марта 2022 г.
62	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ **/****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
63	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ **/****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории	
Система координат	МСК-31, зона 2

№	Название пункта и тип знака	Класс геодезической	Координаты, м	Сведения о состоянии на 20 апреля 2022 г.
---	-----------------------------	---------------------	------------------	--

п/п	геодезической сети	сети	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 31:06:0319009 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 31:06:0319009, согласно проекту межевания, образовано 2 земельных участка; уточнено местоположение границ 69 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 17 земельных участков.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 60 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках
<p>Земельные участки, расположенные в границах кадастрового квартала 31:06:0319009:</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположения границ и (или) площади 25 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: 31:06:0319009:4, 31:06:0319009:12, 31:06:0319009:18, 31:06:0319009:23, 31:06:0319009:25, 31:06:0319009:26, 31:06:0319009:32, 31:06:0319009:35, 31:06:0319009:36, 31:06:0319009:39, 31:06:0319009:43, 31:06:0319009:47, 31:06:0319009:54, 31:06:0319009:59, 31:06:0319009:60, 31:06:0319009:62, 31:06:0319009:70, 31:06:0319009:72, 31:06:0319009:74, 31:06:0319009:75, 31:06:0319009:81, 31:06:0319009:84, 31:06:0319009:89, 31:06:0319009:90, 31:06:0319009:96, 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 44 земельных участках с кадастровыми номерами: 31:06:0319009:6, 31:06:0319009:7, 31:06:0319009:8, 31:06:0319009:13, 31:06:0319009:14, 31:06:0319009:15, 31:06:0319009:17, 31:06:0319009:19, 31:06:0319009:20, 31:06:0319009:21, 31:06:0319009:22, 31:06:0319009:24, 31:06:0319009:27, 31:06:0319009:28, 31:06:0319009:29, 31:06:0319009:30, 31:06:0319009:33, 31:06:0319009:34, 31:06:0319009:37, 31:06:0319009:38, 31:06:0319009:44, 31:06:0319009:45, 31:06:0319009:46, 31:06:0319009:48, 31:06:0319009:50, 31:06:0319009:51, 31:06:0319009:53, 31:06:0319009:55, 31:06:0319009:57, 31:06:0319009:63, 31:06:0319009:64, 31:06:0319009:65, 31:06:0319009:66, 31:06:0319009:67, 31:06:0319009:69, 31:06:0319009:73, 31:06:0319009:76, 31:06:0319009:79, 31:06:0319009:80, 31:06:0319009:85, 31:06:0319009:87, 31:06:0319009:88, 31:06:0319009:91, 31:06:0319009:92 местоположение границ которых не установлено.</p> <p>Площадь некоторых земельных участков увеличилась меньше чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного для данного вида разрешенного использования Администрацией Старооскольского городского округа.</p> <p>Поскольку гаражи № 1340 и № 436-Б фактически расположены один на другом, въезд в которые осуществляется на разных уровнях поверхности земли, уточнение земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:58 не производилось, так как в этом месте уточнены границы земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:91.</p> <p>В связи с данным обстоятельством земельный участок с кадастровым номером 31:06:0319009:91 имеет пересечение с объектом недвижимости 31:06:0319006:254.</p>
Сведения об образуемых земельных участках
<p>В результате проведения комплексных кадастровых работ, согласно проекта межевания территории ГСК "Ямской" кадастрового квартала 31:06:0319009 на территории Старооскольского городского округа было образовано 2 участка. Из них один земельный участок - под объектами общего пользования кадастрового квартала 31:06:0319009, в том числе под проездами и один земельный участок на котором расположено здания сведения о котором содержатся в ЕГРН.</p> <p>Земельный участок :ЗУ1 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания территории :ЗУ15.</p> <p>Земельный участок :ЗУ2 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания территории :ЗУ4.</p>
Сведения об исправляемых земельных участках
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 17 земельных участков с кадастровыми номерами: 31:06:0319009:1, 31:06:0319009:9, 31:06:0319009:10, 31:06:0319009:11, 31:06:0319009:16, 31:06:0319009:41, 31:06:0319009:52, 31:06:0319009:61, 31:06:0319009:68, 31:06:0319009:77, 31:06:0319009:78, 31:06:0319009:82, 31:06:0319009:83, 31:06:0319009:93, 31:06:0319009:94, 31:06:0319009:156, 31:06:0319009:157 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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 41 объекта капитального строительства, описание местоположения которых не соответствуют установленным требованиям Федерального закона от 13.07.2015г. № 218-ФЗ.

А также выявлено, что 19 нижеперечисленных объектов недвижимости, имеющие разные кадастровые кварталы, но фактически расположены в кадастровом квартале 31:06:0319009, в отношении которого ведутся комплексные кадастровые работы:

- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:139, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:15;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:334, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:17;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:282, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:19;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:241, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:20;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319015:133, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:38;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:120, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:44;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:148, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:53;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319014:54, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:79;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:150, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:85;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:226, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:91;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319014:48, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:92;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:5051, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:82;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319008:123, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:81;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319008:126, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:84;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319010:137, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:39;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319015:116, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:1;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:254, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:91;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:330, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:36;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319022:128, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:3.

Также установлено, что объекты с кадастровыми номерами 31:06:0101001:10075, 31:06:0101001:10666, 31:06:0319009:104, 31:06:0319009:111, 31:06:0319009:112 фактически расположены в кадастровых кварталах 31:06:0319011, 31:06:0319012, 31:06:0319013, 31:06:0319020, которые не являются объектами работ.

А объекты с кадастровыми номерами 31:06:0101001:10289, 31:06:0101001:10351, 31:06:0319009:101, 31:06:0319009:109, 31:06:0319009:110, 31:06:0319009:113, 31:06:0319009:134, 31:06:0319009:137, 31:06:0319009:139, 31:06:0319009:97 фактически расположены в иных кадастровых кварталах, в отношении которых ООО "Атлант" проводит комплексные кадастровые работы.

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

- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319009:102 является дублем объекта 31:06:0319009:155;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319009:106 является дублем объекта 31:06:0319009:152;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319009:119 является дублем объекта 31:06:0319008:126.

Контур объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:254 пересекает контур объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:226 в связи с тем, что гаражи № 1340 и № 436-Б фактически расположены один на другом, въезд в которые осуществляется на разных уровнях поверхности земли.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0319009:4	
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
128	469 969,78	2 205 834,74	469 969,78	2 205 834,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
129	469 968,71	2 205 840,77	469 968,71	2 205 840,77			
130	469 964,55	2 205 840,06	469 964,55	2 205 840,06			
131	469 965,77	2 205 834,03	469 965,77	2 205 834,03			
128	469 969,78	2 205 834,74	469 969,78	2 205 834,74			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0319009:4	
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		
128	129	6,12	—		—		
129	130	4,22					
130	131	6,15					
131	128	4,07					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						31:06:0319009:4	
№ 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 5, гараж №222
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	25
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	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319009:138
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:6

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
200	—	—	469 960,85	2 205 839,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н201У	—	—	469 957,07	2 205 838,75			
н202У	—	—	469 958,12	2 205 832,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	469 957,98	2 205 832,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
203	—	—	469 962,10	2 205 833,36			
200	—	—	469 960,85	2 205 839,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319009:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
200	н201У	3,83	—	—
н201У	н202У	6,15		
н202У	н112У	0,14		
н112У	203	4,18		
203	200	6,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319009:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± 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	24
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 31:06:0319009:7

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
н201У	—	—	469 957,07	2 205 838,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н221У	—	—	469 953,34	2 205 838,21			
н222У	—	—	469 954,40	2 205 831,95			
н202У	—	—	469 958,12	2 205 832,69			
н201У	—	—	469 957,07	2 205 838,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:7

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
н201У	н221У	3,77	—	—
н221У	н222У	6,35		
н222У	н202У	3,79		
н202У	н201У	6,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:7

№ 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 ($P \pm \Delta P$), 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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n236У	—	—	469 950,78	2 205 831,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
237	—	—	469 952,45	2 205 831,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	469 954,40	2 205 831,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н221У	—	—	469 953,34	2 205 838,21			
238	—	—	469 949,64	2 205 837,61			
н236У	—	—	469 950,78	2 205 831,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:8

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
н236У	237	1,69	—	—
237	н222У	1,99		
н222У	н221У	6,35		
н221У	238	3,75		
238	н236У	6,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:8

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

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 31:06:0319009:12

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
н104У	—	—	469 959,05	2 205 826,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
105	469 959,52	2 205 826,48	—	—	—	—	—
н106У	—	—	469 959,62	2 205 826,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
107	469 963,09	2 205 827,08	—	—	—	—	—
н108У	—	—	469 963,34	2 205 827,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н109У	—	—	469 962,24	2 205 833,38			
110	469 962,10	2 205 833,36	469 962,10	2 205 833,36			
111	469 958,38	2 205 832,74	—	—	—	—	—
н112У	—	—	469 957,98	2 205 832,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н104У	—	—	469 959,05	2 205 826,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:12

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
н104У	н106У	0,57	—	—
н106У	н108У	3,77		
н108У	н109У	6,40		
н109У	110	0,14		
110	н112У	4,18		
н112У	н104У	6,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	4
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	31:06:0319009:117
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:13

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
н132У	—	—	469 967,24	2 205 827,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н133У	—	—	469 963,36	2 205 826,86			
н108У	—	—	469 963,34	2 205 827,08			
н109У	—	—	469 962,24	2 205 833,38			
134	—	—	469 965,77	2 205 834,03			
135	—	—	469 966,18	2 205 834,10			
н132У	—	—	469 967,24	2 205 827,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:13

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
н132У	н133У	3,94	—	—
н133У	н108У	0,22		
н108У	н109У	6,40		
н109У	134	3,59		
134	135	0,42		
135	н132У	6,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:13

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:14

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
н136У	—	—	469 958,72	2 205 819,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н137У	—	—	469 954,96	2 205 820,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	469 953,42	2 205 814,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н139У	—	—	469 957,21	2 205 813,24			
н136У	—	—	469 958,72	2 205 819,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319009:14

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
н136У	н137У	3,87	—	—
н137У	н138У	6,49		
н138У	н139У	3,92		
н139У	н136У	6,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319009:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(25,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:15							
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
н137У	—	—	469 954,96	2 205 820,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н278У	—	—	469 951,39	2 205 821,42			
н279У	—	—	469 949,85	2 205 815,05			
н138У	—	—	469 953,42	2 205 814,23			
н137У	—	—	469 954,96	2 205 820,53			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:15							
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		
н137У	н278У	3,68	—		—		
н278У	н279У	6,55					
н279У	н138У	3,66					
н138У	н137У	6,49					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:15							
№ 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	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(24)} = 2$
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	31:06:0319006:139
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:17

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
н140У	—	—	469 947,53	2 205 822,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н141У	—	—	469 943,51	2 205 823,10			
н142У	—	—	469 942,11	2 205 816,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
143	—	—	469 946,02	2 205 815,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н140У	—	—	469 947,53	2 205 822,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:17

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
н140У	н141У	4,09	—	—
н141У	н142У	6,46		
н142У	143	3,99		
143	н140У	6,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:17

№ 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	ГСК"Ямской", гараж №409
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
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	31:06:0319006:334
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:18

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
77	469 943,27	2 205 808,19	469 943,27	2 205 808,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
78	469 941,89	2 205 801,81	469 941,89	2 205 801,81			
79	469 942,67	2 205 801,62	469 942,67	2 205 801,62			
80	469 946,74	2 205 800,61	469 946,74	2 205 800,61			
81	469 948,12	2 205 806,99	469 948,12	2 205 806,99			
77	469 943,27	2 205 808,19	469 943,27	2 205 808,19			
77	469 943,27	2 205 808,19	469 943,27	2 205 808,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:18

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
77	78	6,53	—	—
78	79	0,80		
79	80	4,19		
80	81	6,53		
81	77	5,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:18

№ 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	33 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	33
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	31:06:0319009:98
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:19

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
н141У	—	—	469 943,51	2 205 823,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н144У	—	—	469 939,49	2 205 823,94			
н145У	—	—	469 937,91	2 205 817,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	469 942,11	2 205 816,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н141У	—	—	469 943,51	2 205 823,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:19

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
н141У	н144У	4,11	—	—
н144У	н145У	6,44		
н145У	н142У	4,30		
н142У	н141У	6,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Ямской", гараж №410
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 (Ркад), м²	26
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	31:06:0319006:282
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:20

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
77	—	—	469 943,27	2 205 808,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н146У	—	—	469 939,27	2 205 808,94			
н147У	—	—	469 937,90	2 205 802,66			
148	—	—	469 938,39	2 205 802,53			
78	—	—	469 941,89	2 205 801,81			
77	—	—	469 943,27	2 205 808,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:20

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
77	н146У	4,07	—	—
н146У	н147У	6,43		
н147У	148	0,51		
148	78	3,57		
78	77	6,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:20

№ 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	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
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	31:06:0319006:241
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:21

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
н144У	—	—	469 939,49	2 205 823,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
127	—	—	469 935,52	2 205 825,01			
126	—	—	469 934,01	2 205 818,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	469 937,91	2 205 817,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н144У	—	—	469 939,49	2 205 823,94			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:21							
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		
н144У	127	4,11	—		—		
127	126	6,55					
126	н145У	4,01					
н145У	н144У	6,44					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:21							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			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			24			
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 31:06:0319009:22

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
н146У	—	—	469 939,27	2 205 808,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н149У	—	—	469 935,84	2 205 809,69			
150	—	—	469 934,42	2 205 803,56			
н147У	—	—	469 937,90	2 205 802,66			
н146У	—	—	469 939,27	2 205 808,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:22

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
н146У	н149У	3,51	—	—
н149У	150	6,29		
150	н147У	3,59		
н147У	н146У	6,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:22

№ 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 31:06:0319009:23

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
43	469 931,44	2 205 825,99	469 931,44	2 205 825,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
46	469 929,92	2 205 819,62	469 929,92	2 205 819,62			
126	469 934,01	2 205 818,64	469 934,01	2 205 818,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
127	469 935,52	2 205 825,01	469 935,52	2 205 825,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
43	469 931,44	2 205 825,99	469 931,44	2 205 825,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:23

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
43	46	6,55	—	—
46	126	4,21		
126	127	6,55		
127	43	4,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 412
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Ямской", ряд 4
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	27
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	31:06:0319009:125
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:24

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	469 935,84	2 205 809,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
151	—	—	469 932,22	2 205 810,51			
85	—	—	469 930,87	2 205 804,45			
150	—	—	469 934,42	2 205 803,56			
н149У	—	—	469 935,84	2 205 809,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	151	3,71	—	—
151	85	6,21		
85	150	3,66		
150	н149У	6,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:24

№ 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 31:06:0319009:25

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
43	469 931,44	2 205 825,99	469 931,44	2 205 825,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
44	469 927,11	2 205 826,94	469 927,11	2 205 826,94			
45	469 925,54	2 205 820,60	469 925,54	2 205 820,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
46	469 929,92	2 205 819,62	469 929,92	2 205 819,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
43	469 931,44	2 205 825,99	469 931,44	2 205 825,99			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:25							
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			
43	44	4,43	—	—			
44	45	6,53					
45	46	4,49					
46	43	6,55					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:25							
№ 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			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			29			
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			31:06:0319009:121			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:26

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
82	469 932,22	2 205 810,51	469 932,22	2 205 810,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
83	469 928,27	2 205 811,40	469 928,27	2 205 811,40			
84	469 926,91	2 205 805,34	469 926,91	2 205 805,34			
85	469 930,87	2 205 804,45	469 930,87	2 205 804,45			
82	469 932,22	2 205 810,51	469 932,22	2 205 810,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:26

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
82	83	4,05	—	—
83	84	6,21		
84	85	4,06		
85	82	6,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:26

№ 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	31:06:0319009:116
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:27

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
44	—	—	469 927,11	2 205 826,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н152У	—	—	469 923,06	2 205 827,93			
н153У	—	—	469 921,53	2 205 821,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	469 925,58	2 205 820,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
44	—	—	469 927,11	2 205 826,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:27

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
44	н152У	4,17	—	—
н152У	н153У	6,27		
н153У	н154У	4,19		
н154У	44	6,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:28

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	—	—	469 928,27	2 205 811,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н156У	—	—	469 924,59	2 205 812,21			
н157У	—	—	469 923,15	2 205 806,20			
84	—	—	469 926,91	2 205 805,34			
155	—	—	469 928,27	2 205 811,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
155	н156У	3,77	—	—
н156У	н157У	6,18		
н157У	84	3,86		
84	155	6,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:28

№ 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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 31:06:0319009:29

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
н152У	—	—	469 923,06	2 205 827,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
158	—	—	469 919,03	2 205 828,90			
159	—	—	469 917,36	2 205 822,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	469 921,53	2 205 821,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н152У	—	—	469 923,06	2 205 827,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:29

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
н152У	158	4,15	—	—
158	159	6,30		
159	н153У	4,28		
н153У	н152У	6,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
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	31:06:0319009:164
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:30

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
н156У	—	—	469 924,59	2 205 812,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
160	—	—	469 920,86	2 205 813,07			
н29У	—	—	469 919,51	2 205 807,05			
н157У	—	—	469 923,15	2 205 806,20			
н156У	—	—	469 924,59	2 205 812,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:30

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
н156У	160	3,83	—	—
160	н29У	6,17		
н29У	н157У	3,74		
н157У	н156У	6,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:30

№ 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	31:06:0101001:11379
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:32

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
н29У	—	—	469 919,51	2 205 807,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
30	469 920,86	2 205 813,07	469 920,86	2 205 813,07			
31	469 917,16	2 205 813,91	469 917,16	2 205 813,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	469 915,80	2 205 807,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
33	469 915,78	2 205 807,79	—	—	—	—	—
н34У	—	—	469 916,03	2 205 807,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
35	469 919,46	2 205 806,95	—	—	—	—	—
н29У	—	—	469 919,51	2 205 807,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319009:32

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
н29У	30	6,17	—	—
30	31	3,79		
31	н32У	6,17		
н32У	н34У	0,24		
н34У	н29У	3,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319009:32

№ 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, Ямской гск, гараж 416Б
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ряд ба
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	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —

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 31:06:0319009:33

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
161	—	—	469 914,93	2 205 830,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
162	—	—	469 910,42	2 205 831,08			
163	—	—	469 908,87	2 205 825,03			
164	—	—	469 913,35	2 205 823,93			
161	—	—	469 914,93	2 205 830,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:33

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
161	162	4,63	—	—
162	163	6,25		
163	164	4,61		
164	161	6,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:33

№ 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 ($P \pm \Delta P$), 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	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319009:146
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:34

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
165	—	—	469 917,16	2 205 813,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
n17У	—	—	469 913,10	2 205 814,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	469 911,52	2 205 808,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
60	—	—	469 912,15	2 205 808,62			
н32У	—	—	469 915,80	2 205 807,89			
165	—	—	469 917,16	2 205 813,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:34

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
165	н17У	4,16	—	—
н17У	н16У	6,24		
н16У	60	0,65		
60	н32У	3,72		
н32У	165	6,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:34

№ 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	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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 31:06:0319009:35

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
93	469 910,42	2 205 831,08	469 910,42	2 205 831,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
94	469 906,36	2 205 832,12	469 906,36	2 205 832,12			
95	469 904,79	2 205 825,94	469 904,79	2 205 825,94			
96	469 908,84	2 205 824,92	469 908,84	2 205 824,92			
93	469 910,42	2 205 831,08	469 910,42	2 205 831,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	94	4,19	—	—
94	95	6,38		
95	96	4,18		
96	93	6,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:35

№ 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	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 (Ркад), м²	27
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	31:06:0319009:100
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:36

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n16У	—	—	469 911,52	2 205 808,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
n17У	—	—	469 913,10	2 205 814,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
18	469 912,94	2 205 814,84	—	—	—	—	—
19	469 909,17	2 205 815,72	—	—			
н20У	—	—	469 909,36	2 205 815,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н21У	—	—	469 907,92	2 205 809,61			
22	469 907,73	2 205 809,65	—	—	—	—	—
23	469 908,28	2 205 809,53	469 908,28	2 205 809,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
24	469 911,37	2 205 808,81	—	—	—	—	—
н16У	—	—	469 911,52	2 205 808,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:36

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
н16У	н17У	6,24	—	—
н17У	н20У	3,84		
н20У	н21У	6,23		
н21У	23	0,37		
23	н16У	3,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Ямской", ряд ба, гараж №418б
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	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(23,00)} = 2$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319006:330
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:37

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
166	—	—	469 906,36	2 205 832,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
167	—	—	469 902,65	2 205 833,07			
168	—	—	469 900,98	2 205 826,91			
169	—	—	469 904,79	2 205 825,94			
166	—	—	469 906,36	2 205 832,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:37

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
166	167	3,83	—	—

1	2	3	4	5
167	168	6,38	—	—
168	169	3,93		
169	166	6,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319009:37

№ 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	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319009:38

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	469 905,12	2 205 816,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н20У	—	—	469 909,36	2 205 815,67			
н21У	—	—	469 907,92	2 205 809,61			
171	—	—	469 904,23	2 205 810,52			
н172У	—	—	469 903,93	2 205 810,59			
173	—	—	469 904,05	2 205 811,30			
н170У	—	—	469 905,12	2 205 816,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:38

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
н170У	н20У	4,35	—	—
н20У	н21У	6,23		
н21У	171	3,80		
171	н172У	0,31		
н172У	173	0,72		
173	н170У	5,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	26 ± 2

1	2	3
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	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
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	31:06:0319015:133
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:39

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
11	469 897,87	2 205 834,61	469 897,87	2 205 834,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
12	469 895,89	2 205 828,49	469 895,89	2 205 828,49			
13	469 898,79	2 205 827,48	469 898,79	2 205 827,48			
14	469 900,98	2 205 826,91	469 900,98	2 205 826,91			
15	469 902,65	2 205 833,07	469 902,65	2 205 833,07			
11	469 897,87	2 205 834,61	469 897,87	2 205 834,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:39				
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
11	12	6,43	—	—
12	13	3,07		
13	14	2,26		
14	15	6,38		
15	11	5,02		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:39				
№ 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		33 ± 2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(33,00) = 2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		33	
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		31:06:0319010:137	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:43

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	469 888,70	2 205 818,65	469 888,70	2 205 818,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
48	469 893,22	2 205 817,64	469 893,22	2 205 817,64			
49	469 896,23	2 205 816,93	469 896,23	2 205 816,93			
50	469 896,63	2 205 818,64	469 896,63	2 205 818,64			
51	469 897,56	2 205 822,73	—	—	—	—	—
н52У	—	—	469 897,68	2 205 822,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
53	469 888,16	2 205 824,89	—	—	—	—	—
н54У	—	—	469 888,23	2 205 825,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
55	469 887,26	2 205 820,94	469 887,26	2 205 820,94			
56	469 887,15	2 205 819,91	469 887,15	2 205 819,91			
57	469 888,82	2 205 819,71	469 888,82	2 205 819,71			
47	469 888,70	2 205 818,65	469 888,70	2 205 818,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:43

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

1	2	3	4	5
47	48	4,63	—	—
48	49	3,09		
49	50	1,76		
50	н52У	4,37		
н52У	н54У	9,73		
н54У	55	4,38		
55	56	1,04		
56	57	1,68		
57	47	1,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:43

№ 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	58 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(58,00)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	56
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	31:06:0319009:99
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:44

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	469 897,68	2 205 822,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н174У	—	—	469 898,72	2 205 827,50			
175	—	—	469 896,28	2 205 828,35			
н176У	—	—	469 888,06	2 205 830,47			
177	—	—	469 887,08	2 205 825,41			
н54У	—	—	469 888,23	2 205 825,21			
н52У	—	—	469 897,68	2 205 822,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:44

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
н52У	н174У	4,74	—	—
н174У	175	2,58		
175	н176У	8,49		
н176У	177	5,15		
177	н54У	1,17		
н54У	н52У	9,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:44

№ 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	55 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(55,00)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	54
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	31:06:0319006:120
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:45

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
н178У	—	—	469 950,62	2 205 814,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н179У	—	—	469 949,61	2 205 810,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	469 956,22	2 205 809,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н139У	—	—	469 957,21	2 205 813,24			
н138У	—	—	469 953,42	2 205 814,23			
н178У	—	—	469 950,62	2 205 814,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:45

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
н178У	н179У	4,31	—	—
н179У	н180У	6,82		
н180У	н139У	4,35		
н139У	н138У	3,92		
н138У	н178У	2,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:45

№ 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 ($P_{\text{кад}}$), м²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	7
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	31:06:0319009:145
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:46

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
181	—	—	469 936,93	2 205 796,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н182У	—	—	469 940,84	2 205 795,63			
н183У	—	—	469 942,45	2 205 801,67			
78	—	—	469 941,89	2 205 801,81			
148	—	—	469 938,39	2 205 802,53			
181	—	—	469 936,93	2 205 796,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:46

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
181	н182У	4,02	—	—
н182У	н183У	6,25		
н183У	78	0,58		
78	148	3,57		

1	2	3	4	5
148	181	6,15	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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 31:06:0319009:47

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
89	469 936,93	2 205 796,56	469 936,93	2 205 796,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
90	469 938,39	2 205 802,53	469 938,39	2 205 802,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
91	469 934,42	2 205 803,56	469 934,42	2 205 803,56			
92	469 932,95	2 205 797,53	469 932,95	2 205 797,53			
89	469 936,93	2 205 796,56	469 936,93	2 205 796,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319009:47

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
89	90	6,15	—	—
90	91	4,10		
91	92	6,21		
92	89	4,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319009:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Ямской", ряд 5а, гараж №425б
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	31:06:0319009:136
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:48

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
92	—	—	469 932,95	2 205 797,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
150	—	—	469 934,42	2 205 803,56			
85	—	—	469 930,87	2 205 804,45			
184	—	—	469 930,40	2 205 804,55			
н185У	—	—	469 929,03	2 205 798,46			
92	—	—	469 932,95	2 205 797,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:48

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
92	150	6,21	—	—
150	85	3,66		
85	184	0,48		
184	н185У	6,24		

1	2	3	4	5
н185У	92	4,03	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:06:0319009:48

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

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

31:06:0319009:50

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
186	—	—	469 925,39	2 205 799,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
84	—	—	469 926,91	2 205 805,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н157У	—	—	469 923,15	2 205 806,20			
н187У	—	—	469 921,81	2 205 800,05			
186	—	—	469 925,39	2 205 799,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319009:50

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
186	84	6,28	—	—
84	н157У	3,86		
н157У	н187У	6,29		
н187У	186	3,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319009:50

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

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0319009:147		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:51							
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
н258У	—	—	469 918,22	2 205 800,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н29У	—	—	469 919,51	2 205 807,05			
н157У	—	—	469 923,15	2 205 806,20			
н187У	—	—	469 921,81	2 205 800,05			
н258У	—	—	469 918,22	2 205 800,86			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:51							
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		
н258У	н29У	6,32	—		—		
н29У	н157У	3,74					
н157У	н187У	6,29					
н187У	н258У	3,68					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:51

№ 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	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 31:06:0319009:53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	—	—	469 914,71	2 205 801,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
189	—	—	469 916,03	2 205 807,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	469 915,80	2 205 807,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
60	—	—	469 912,15	2 205 808,62			
190	—	—	469 910,73	2 205 802,52			
188	—	—	469 914,71	2 205 801,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	189	6,43	—	—
189	н32У	0,24		
н32У	60	3,72		
60	190	6,26		
190	188	4,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:53

№ 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	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0319006:148		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:54							
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
58	469 906,86	2 205 803,43	469 906,86	2 205 803,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
59	469 910,73	2 205 802,52	469 910,73	2 205 802,52			
60	469 912,15	2 205 808,62	469 912,15	2 205 808,62			
23	469 908,28	2 205 809,53	469 908,28	2 205 809,53			
58	469 906,86	2 205 803,43	469 906,86	2 205 803,43			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:54							
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		
58	59	3,98	—		—		
59	60	6,26					
60	23	3,98					
23	58	6,26					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:54

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319009:120
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:55

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
191	—	—	469 906,86	2 205 803,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
192	—	—	469 908,28	2 205 809,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	469 907,92	2 205 809,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
171	—	—	469 904,23	2 205 810,52			
193	—	—	469 902,93	2 205 804,55			
191	—	—	469 906,86	2 205 803,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319009:55

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
191	192	6,26	—	—
192	н21У	0,37		
н21У	171	3,80		
171	193	6,11		
193	191	4,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319009:55

№ 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	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	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	3
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 31:06:0319009:57

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
н194У	—	—	469 899,27	2 205 805,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н195У	—	—	469 893,67	2 205 806,84			
н196У	—	—	469 894,71	2 205 812,80			
н197У	—	—	469 899,95	2 205 811,70			
198	—	—	469 899,90	2 205 811,44			
199	—	—	469 900,39	2 205 811,33			
н194У	—	—	469 899,27	2 205 805,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:57

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
н194У	н195У	5,68	—	—
н195У	н196У	6,05		

1	2	3	4	5	6	7	8
36	469 893,35	2 205 791,80	469 893,35	2 205 791,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н37У	—	—	469 893,74	2 205 791,79			
38	469 893,76	2 205 791,79	—	—	—	—	—
39	469 894,72	2 205 797,30	469 894,72	2 205 797,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
40	469 890,40	2 205 798,10	469 890,40	2 205 798,10			
41	469 889,45	2 205 792,15	469 889,45	2 205 792,15			
42	469 890,26	2 205 792,06	469 890,26	2 205 792,06			
36	469 893,35	2 205 791,80	469 893,35	2 205 791,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:59

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
36	н37У	0,39	—	—
н37У	39	5,60		
39	40	4,39		
40	41	6,03		
41	42	0,81		
42	36	3,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:59

№ 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	ГСК"Ямской", ряд 5а, гараж №4376

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319009:140
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:60

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
86	469 900,91	2 205 796,13	469 900,91	2 205 796,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
39	469 894,72	2 205 797,30	469 894,72	2 205 797,30			
87	469 893,68	2 205 791,40	469 893,68	2 205 791,40			
25	469 894,80	2 205 791,11	469 894,80	2 205 791,11			
88	469 899,66	2 205 789,88	469 899,66	2 205 789,88			
86	469 900,91	2 205 796,13	469 900,91	2 205 796,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:60				
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
86	39	6,30	—	—
39	87	5,99		
87	25	1,16		
25	88	5,01		
88	86	6,37		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:60				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		39 ± 2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(39,00) = 2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		38	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0319009:123	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:62

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
н1У	—	—	469 907,62	2 205 788,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н2У	—	—	469 909,16	2 205 794,65			
3	469 908,99	2 205 794,62	—	—	—	—	—
н4У	—	—	469 905,24	2 205 795,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
5	469 903,58	2 205 788,89	—	—	—	—	—
6	469 905,15	2 205 795,34	—	—			
н7У	—	—	469 903,78	2 205 788,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
8	469 904,16	2 205 788,75	—	—	—	—	—
н9У	—	—	469 904,23	2 205 788,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
10	469 907,42	2 205 788,41	—	—	—	—	—
н1У	—	—	469 907,62	2 205 788,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:62

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
н1У	н2У	6,45	—	—
н2У	н4У	4,04		
н4У	н7У	6,82		
н7У	н9У	0,46		

1	2	3	4	5
н9У	н1У	3,43	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:06:0319009:62

№ 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	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	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319009:141
8	Иные сведения	—

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

31:06:0319009:63

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
н2У	—	—	469 909,16	2 205 794,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	469 912,77	2 205 793,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н205У	—	—	469 911,31	2 205 787,52			
206	—	—	469 908,13	2 205 788,33			
н1У	—	—	469 907,62	2 205 788,39			
н2У	—	—	469 909,16	2 205 794,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319009:63

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
н2У	н204У	3,73	—	—
н204У	н205У	6,36		
н205У	206	3,28		
206	н1У	0,51		
н1У	н2У	6,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319009:63

№ 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	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 31:06:0319009:64

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
н207У	—	—	469 916,24	2 205 792,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н204У	—	—	469 912,77	2 205 793,71			
н205У	—	—	469 911,31	2 205 787,52			
100	—	—	469 911,62	2 205 787,44			
99	—	—	469 912,01	2 205 787,33			
н208У	—	—	469 914,82	2 205 786,72			
н207У	—	—	469 916,24	2 205 792,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:64

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

1	2	3	4	5
н207У	н204У	3,55	—	—
н204У	н205У	6,36		
н205У	100	0,32		
100	99	0,41		
99	н208У	2,88		
н208У	н207У	6,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
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 ($P_{\text{кад}}$), м²	23
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:65

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
н209У	—	—	469 919,78	2 205 791,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н207У	—	—	469 916,24	2 205 792,94			
н208У	—	—	469 914,82	2 205 786,72			
210	—	—	469 916,45	2 205 786,36			
н211У	—	—	469 918,32	2 205 785,90			
н209У	—	—	469 919,78	2 205 791,99			
н209У	—	—	469 919,78	2 205 791,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:65

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
н209У	н207У	3,67	—	—
н207У	н208У	6,38		
н208У	210	1,67		
210	н211У	1,93		
н211У	н209У	6,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:65

№ 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 31:06:0319009:66

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
н212У	—	—	469 923,54	2 205 790,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н209У	—	—	469 919,78	2 205 791,99			
н211У	—	—	469 918,32	2 205 785,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
213	—	—	469 920,93	2 205 785,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н214У	—	—	469 922,08	2 205 784,97			
н212У	—	—	469 923,54	2 205 790,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:66

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
н212У	н209У	3,90	—	—
н209У	н211У	6,26		
н211У	213	2,69		
213	н214У	1,18		
н214У	н212У	6,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:66

№ 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 (Р ± ΔР), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(24,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:67

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
н215У	—	—	469 927,35	2 205 789,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н212У	—	—	469 923,54	2 205 790,97			
н214У	—	—	469 922,08	2 205 784,97			
62	—	—	469 925,08	2 205 784,23			
н216У	—	—	469 925,97	2 205 784,00			
н215У	—	—	469 927,35	2 205 789,96			
н215У	—	—	469 927,35	2 205 789,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:67

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
н215У	н212У	3,94	—	—
н212У	н214У	6,18		
н214У	62	3,09		
62	н216У	0,92		

1	2	3	4	5			
н216У	н215У	6,12	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:67							
№ 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 (Р ± ΔР), м²		24 ± 2				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(24,00) = 2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		23				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —				
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 31:06:0319009:69							
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
н217У	—	—	469 930,89	2 205 782,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	469 927,76	2 205 777,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
219	—	—	469 923,60	2 205 778,19			
220	—	—	469 925,08	2 205 784,23			
н217У	—	—	469 930,89	2 205 782,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:69

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
н217У	н218У	6,52	—	—
н218У	219	4,33		
219	220	6,22		
220	н217У	6,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:69

№ 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	32 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(32,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:70

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
61	469 923,60	2 205 778,19	469 923,60	2 205 778,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
62	469 925,08	2 205 784,23	469 925,08	2 205 784,23			
63	469 921,78	2 205 785,04	469 921,78	2 205 785,04			
64	469 920,93	2 205 785,25	469 920,93	2 205 785,25			
65	469 919,45	2 205 779,21	469 919,45	2 205 779,21			
61	469 923,60	2 205 778,19	469 923,60	2 205 778,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:70

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
61	62	6,22	—	—
62	63	3,40		
63	64	0,88		
64	65	6,22		

1	2	3	4	5
65	61	4,27	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:06:0319009:70

№ 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	27
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319009:132
8	Иные сведения	—

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

31:06:0319009:72

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
99	469 912,01	2 205 787,33	469 912,01	2 205 787,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
100	469 911,62	2 205 787,44	469 911,62	2 205 787,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
101	469 908,13	2 205 788,33	469 908,13	2 205 788,33			
102	469 906,59	2 205 782,33	469 906,59	2 205 782,33			
103	469 910,46	2 205 781,33	469 910,46	2 205 781,33			
99	469 912,01	2 205 787,33	469 912,01	2 205 787,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319009:72

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
99	100	0,41	—	—
100	101	3,60		
101	102	6,19		
102	103	4,00		
103	99	6,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319009:72

№ 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

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	31:06:0319009:122
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:73

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	—	—	469 906,59	2 205 782,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
223	—	—	469 902,61	2 205 782,99			
н9У	—	—	469 904,23	2 205 788,89			
н1У	—	—	469 907,62	2 205 788,39			
206	—	—	469 908,13	2 205 788,33			
102	—	—	469 906,59	2 205 782,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:73

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
102	223	4,03	—	—
223	н9У	6,12		

1	2	3	4	5
н9У	н1У	3,43	—	—
н1У	206	0,51		
206	102	6,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:73

№ 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 (Р ± ΔР), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(24,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
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 31:06:0319009:74

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

1	2	3	4	5	6	7	8
27	469 899,10	2 205 783,87	469 899,10	2 205 783,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
97	469 902,61	2 205 782,99	469 902,61	2 205 782,99			
8	469 904,16	2 205 788,75	—	—	—	—	—
н9У	—	—	469 904,23	2 205 788,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
98	469 900,95	2 205 789,56	469 900,95	2 205 789,56			
28	469 900,56	2 205 789,65	469 900,56	2 205 789,65			
27	469 899,10	2 205 783,87	469 899,10	2 205 783,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:74

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
27	97	3,62	—	—
97	н9У	6,12		
н9У	98	3,35		
98	28	0,40		
28	27	5,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:74

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

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), 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	31:06:0319009:118
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:75

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	469 894,80	2 205 791,11	469 894,80	2 205 791,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
26	469 893,34	2 205 785,33	469 893,34	2 205 785,33			
27	469 899,10	2 205 783,87	469 899,10	2 205 783,87			
28	469 900,56	2 205 789,65	469 900,56	2 205 789,65			
25	469 894,80	2 205 791,11	469 894,80	2 205 791,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:75

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
25	26	5,96	—	—

1	2	3	4	5
26	27	5,94	—	—
27	28	5,96		
28	25	5,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:75

№ 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 (Р ± ΔР), м²	35 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(35,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	35
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	31:06:0101001:5084
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:76

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

1	2	3	4	5	6	7	8
224	—	—	469 901,49	2 205 775,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н225У	—	—	469 897,93	2 205 775,82			
н226У	—	—	469 895,71	2 205 775,96			
н227У	—	—	469 895,71	2 205 774,91			
н228У	—	—	469 895,99	2 205 769,68			
229	—	—	469 897,46	2 205 769,44			
230	—	—	469 899,63	2 205 769,31			
231	—	—	469 900,26	2 205 769,10			
224	—	—	469 901,49	2 205 775,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319009:76

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
224	н225У	3,57	—	—
н225У	н226У	2,22		
н226У	н227У	1,05		
н227У	н228У	5,24		
н228У	229	1,49		
229	230	2,17		
230	231	0,66		
231	224	6,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319009:76

№ 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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	32 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	32
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	31:06:0319009:149
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:79

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
н232У	—	—	469 908,80	2 205 773,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н233У	—	—	469 912,78	2 205 772,66			
н234У	—	—	469 911,47	2 205 766,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	469 911,20	2 205 766,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н235У	—	—	469 907,57	2 205 767,79			
н232У	—	—	469 908,80	2 205 773,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:79

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
н232У	н233У	4,08	—	—
н233У	н234У	6,15		
н234У	н122У	0,28		
н122У	н235У	3,79		
н235У	н232У	5,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Ямской", гараж №458-Б
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				31:06:0319014:54		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:80							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	469 915,61	2 205 765,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н239У	—	—	469 916,98	2 205 771,75			
н233У	—	—	469 912,78	2 205 772,66			
н234У	—	—	469 911,47	2 205 766,65			
н119У	—	—	469 915,61	2 205 765,71			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:80							
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		
н119У	н239У	6,19	—		—		
н239У	н233У	4,30					
н233У	н234У	6,15					
н234У	н119У	4,25					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:80

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319009:103
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:81

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
n118У	—	—	469 914,17	2 205 759,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
n119У	—	—	469 915,61	2 205 765,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
120	469 911,23	2 205 766,92	—	—	—	—	—
121	469 915,36	2 205 766,05	—	—			
н122У	—	—	469 911,20	2 205 766,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
123	469 910,15	2 205 760,80	469 910,15	2 205 760,80			
124	469 910,11	2 205 760,61	469 910,11	2 205 760,61			
125	469 914,07	2 205 759,96	—	—	—	—	—
н118У	—	—	469 914,17	2 205 759,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319009:81

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
н118У	н119У	6,12	—	—
н119У	н122У	4,52		
н122У	123	6,00		
123	124	0,19		
124	н118У	4,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319009:81

№ 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 3а, гараж №460б
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	26

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319008:123
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:84

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
66	469 897,40	2 205 769,42	469 897,40	2 205 769,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
67	469 896,78	2 205 763,13	469 896,78	2 205 763,13			
68	469 901,39	2 205 762,27	469 901,39	2 205 762,27			
69	469 902,52	2 205 768,31	—	—	—	—	—
н70У	—	—	469 902,54	2 205 768,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н71У	—	—	469 900,26	2 205 769,10			
72	469 899,63	2 205 769,31	469 899,63	2 205 769,31			
66	469 897,40	2 205 769,42	469 897,40	2 205 769,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:84				
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
66	67	6,32	—	—
67	68	4,69		
68	н70У	6,26		
н70У	н71У	2,38		
н71У	72	0,66		
72	66	2,23		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:84				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		32 ± 2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(32,00) = 2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		32	
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		31:06:0319008:126	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:85

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
н240У	—	—	469 895,71	2 205 768,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н241У	—	—	469 895,70	2 205 763,74			
н242У	—	—	469 890,05	2 205 763,68			
н243У	—	—	469 889,99	2 205 768,36			
н240У	—	—	469 895,71	2 205 768,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:85

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
н240У	н241У	4,92	—	—
н241У	н242У	5,65		
н242У	н243У	4,68		
н243У	н240У	5,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:85

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", гараж №1334
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
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	25
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	31:06:0319006:150
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:87

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
н244У	—	—	469 892,97	2 205 774,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
245	—	—	469 887,60	2 205 774,58			
н246У	—	—	469 886,62	2 205 774,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	469 886,42	2 205 780,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н248У	—	—	469 892,69	2 205 779,58			
н244У	—	—	469 892,97	2 205 774,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319009:87

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
н244У	245	5,37	—	—
245	н246У	0,98		
н246У	н247У	5,63		
н247У	н248У	6,30		
н248У	н244У	4,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319009:87

№ 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	33 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(33,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:88

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
н248У	—	—	469 892,69	2 205 779,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
249	—	—	469 892,96	2 205 785,85			
114	—	—	469 886,85	2 205 786,35			
н247У	—	—	469 886,42	2 205 780,21			
н248У	—	—	469 892,69	2 205 779,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:88

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
н248У	249	6,28	—	—
249	114	6,13		
114	н247У	6,16		
н247У	н248У	6,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:88

№ 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	39 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(39,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	38
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	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 31:06:0319009:89

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
113	469 887,33	2 205 792,23	469 887,33	2 205 792,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
114	469 886,85	2 205 786,35	469 886,85	2 205 786,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
115	469 892,96	2 205 785,85	469 892,96	2 205 785,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
36	469 893,35	2 205 791,80	469 893,35	2 205 791,80			
42	469 890,26	2 205 792,06	469 890,26	2 205 792,06			
н116У	—	—	469 889,45	2 205 792,15			
117	469 887,34	2 205 792,42	469 887,34	2 205 792,42			
113	469 887,33	2 205 792,23	469 887,33	2 205 792,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:89

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
113	114	5,90	—	—
114	115	6,13		
115	36	5,96		
36	42	3,10		
42	н116У	0,81		
н116У	117	2,13		
117	113	0,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:89

№ 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	36 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319009:124
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:90

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
н75У	—	—	469 887,76	2 205 792,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
117	—	—	469 887,34	2 205 792,42			
н250У	—	—	469 882,65	2 205 792,94			
н251У	—	—	469 883,19	2 205 799,16			
н252У	—	—	469 888,44	2 205 798,44			
74	—	—	469 888,95	2 205 798,35			
н75У	—	—	469 887,76	2 205 792,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:90				
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
н75У	117	0,42	—	—
117	н250У	4,72		
н250У	н251У	6,24		
н251У	н252У	5,30		
н252У	74	0,52		
74	н75У	6,10		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:90				
№ 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		34 ± 2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(34,00) = 2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		32	
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 31:06:0319009:91

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
н253У	—	—	469 888,68	2 205 805,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н252У	—	—	469 888,44	2 205 798,44			
н251У	—	—	469 883,19	2 205 799,16			
н254У	—	—	469 882,41	2 205 805,97			
н253У	—	—	469 888,68	2 205 805,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:91

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
н253У	н252У	7,18	—	—
н252У	н251У	5,30		
н251У	н254У	6,85		
н254У	н253У	6,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:91

№ 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	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	31:06:0319006:226; 31:06:0319006:254
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:92

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
н253У	—	—	469 888,68	2 205 805,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н255У	—	—	469 889,00	2 205 810,76			
н256У	—	—	469 886,85	2 205 811,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	469 881,69	2 205 811,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н254У	—	—	469 882,41	2 205 805,97			
н253У	—	—	469 888,68	2 205 805,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319009:92

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
н253У	н255У	5,15	—	—
н255У	н256У	2,18		
н256У	н257У	5,22		
н257У	н254У	5,95		
н254У	н253У	6,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319009:92

№ 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	37 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(37,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	38
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319014:48
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:96

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
73	469 889,45	2 205 792,15	469 889,45	2 205 792,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
40	469 890,40	2 205 798,10	469 890,40	2 205 798,10			
74	469 888,95	2 205 798,35	469 888,95	2 205 798,35			
н75У	—	—	469 887,76	2 205 792,37			
76	469 887,76	2 205 792,36	—	—	—	—	—
73	469 889,45	2 205 792,15	469 889,45	2 205 792,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:96

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
73	40	6,03	—	—
40	74	1,47		
74	н75У	6,10		
н75У	73	1,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319009:96		
№ 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 5а, гараж №4376, ГСК "Ямской", ряд 21, гараж №1339
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	10 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(10,00)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	10
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	31:06:0319009:140
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
н330У	469 897,83	2 205 778,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н248У	469 892,69	2 205 779,58			
н244У	469 892,97	2 205 774,80			
н227У	469 895,71	2 205 774,91			
н226У	469 895,71	2 205 775,96			
н225У	469 897,93	2 205 775,82			
н330У	469 897,83	2 205 778,98			
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	
н330У	н248У	5,17	—	—	
н248У	н244У	4,79			
н244У	н227У	2,74			
н227У	н226У	1,05			
н226У	н225У	2,22			
н225У	н330У	3,16			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ1					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Обслуживание автотранспорта (размещение постоянных гаражей); код 4.9
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319009:149
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ3(1)					

1	2	3	4	5	6
н331У	469 920,79	2 205 760,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н359У	469 917,57	2 205 756,59			
н358У	469 913,32	2 205 759,42			
н357У	469 901,24	2 205 760,97			
н356У	469 897,08	2 205 761,27			
67	469 896,78	2 205 763,13			
68	469 901,39	2 205 762,27			
н314У	469 906,49	2 205 761,46			
288	469 906,47	2 205 761,33			
124	469 910,11	2 205 760,61			
н118У	469 914,17	2 205 759,76			
н119У	469 915,61	2 205 765,71			
н239У	469 916,98	2 205 771,75			
н233У	469 912,78	2 205 772,66			
н232У	469 908,80	2 205 773,58			
318	469 908,88	2 205 773,97			
319	469 904,96	2 205 774,78			
224	469 901,49	2 205 775,55			
н355У	469 897,93	2 205 775,82			
н330У	469 897,83	2 205 778,98			
н354У	469 892,85	2 205 779,57			
26	469 893,34	2 205 785,33			
27	469 899,10	2 205 783,87			
97	469 902,61	2 205 782,99			
н353У	469 906,59	2 205 782,33			
103	469 910,46	2 205 781,33			
н352У	469 914,93	2 205 780,36			
65	469 919,45	2 205 779,21			
61	469 923,60	2 205 778,19			
н218У	469 927,76	2 205 777,00			
н217У	469 930,89	2 205 782,72			
н272У	469 931,63	2 205 782,79			
н274У	469 932,95	2 205 788,68			
н215У	469 927,35	2 205 789,96			

1	2	3	4	5	6
н212У	469 923,54	2 205 790,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н351У	469 923,29	2 205 791,04			
н209У	469 919,78	2 205 791,99			
н207У	469 916,24	2 205 792,94			
н204У	469 912,77	2 205 793,71			
н2У	469 909,16	2 205 794,65			
н350У	469 905,24	2 205 795,64			
н349У	469 905,17	2 205 795,34			
86	469 900,91	2 205 796,13			
39	469 894,72	2 205 797,30			
н348У	469 890,46	2 205 798,09			
н347У	469 890,55	2 205 798,62			
н346У	469 891,75	2 205 805,04			
н345У	469 895,75	2 205 804,50			
н344У	469 896,02	2 205 806,45			
н194У	469 899,27	2 205 805,92			
н343У	469 899,16	2 205 805,36			
193	469 902,93	2 205 804,55			
58	469 906,86	2 205 803,43			
59	469 910,73	2 205 802,52			
188	469 914,71	2 205 801,55			
н258У	469 918,22	2 205 800,86			
н187У	469 921,81	2 205 800,05			
186	469 925,39	2 205 799,25			
н342У	469 929,00	2 205 798,35			
н185У	469 929,03	2 205 798,46			
92	469 932,95	2 205 797,53			
89	469 936,93	2 205 796,56			
н182У	469 940,84	2 205 795,63			
н183У	469 942,45	2 205 801,67			
80	469 946,74	2 205 800,61			
81	469 948,12	2 205 806,99			
н341У	469 943,27	2 205 808,19			
н146У	469 939,27	2 205 808,94			

1	2	3	4	5	6
н149У	469 935,84	2 205 809,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
82	469 932,22	2 205 810,51			
83	469 928,27	2 205 811,40			
н156У	469 924,59	2 205 812,21			
160	469 920,86	2 205 813,07			
165	469 917,16	2 205 813,91			
н17У	469 913,10	2 205 814,81			
н340У	469 909,17	2 205 815,72			
н170У	469 905,12	2 205 816,66			
н339У	469 905,16	2 205 816,87			
н338У	469 901,15	2 205 817,75			
н337У	469 896,63	2 205 818,64			
н52У	469 897,68	2 205 822,88			
н174У	469 898,72	2 205 827,50			
13	469 898,79	2 205 827,48			
14	469 900,98	2 205 826,91			
95	469 904,79	2 205 825,94			
96	469 908,84	2 205 824,92			
163	469 908,87	2 205 825,03			
164	469 913,35	2 205 823,93			
159	469 917,36	2 205 822,83			
н153У	469 921,53	2 205 821,85			
н154У	469 925,58	2 205 820,77			
45	469 925,54	2 205 820,60			
46	469 929,92	2 205 819,62			
126	469 934,01	2 205 818,64			
н145У	469 937,91	2 205 817,70			
н142У	469 942,11	2 205 816,79			
143	469 946,02	2 205 815,98			
н279У	469 949,85	2 205 815,05			
н178У	469 950,62	2 205 814,87			
н179У	469 949,61	2 205 810,68			
н180У	469 956,22	2 205 809,00			
н139У	469 957,21	2 205 813,24			

1	2	3	4	5	6
н136У	469 958,72	2 205 819,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н137У	469 954,96	2 205 820,53			
н278У	469 951,39	2 205 821,42			
н140У	469 947,53	2 205 822,33			
н141У	469 943,51	2 205 823,10			
н144У	469 939,49	2 205 823,94			
127	469 935,52	2 205 825,01			
43	469 931,44	2 205 825,99			
44	469 927,11	2 205 826,94			
н152У	469 923,06	2 205 827,93			
158	469 919,03	2 205 828,90			
161	469 914,93	2 205 830,02			
н336У	469 910,77	2 205 831,00			
93	469 910,42	2 205 831,08			
н335У	469 980,70	2 205 847,13			
н334У	469 984,22	2 205 832,41			
н333У	469 927,17	2 205 768,34			
н332У	469 923,76	2 205 764,54			
н331У	469 920,79	2 205 760,28			
Вырез 1 из 2					
н360У	469 970,00	2 205 827,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
128	469 969,78	2 205 834,74			
129	469 968,71	2 205 840,77			
130	469 964,55	2 205 840,06			
200	469 960,85	2 205 839,39			
н201У	469 957,07	2 205 838,75			
н221У	469 953,34	2 205 838,21			
238	469 949,64	2 205 837,61			
н261У	469 949,59	2 205 837,87			
н262У	469 945,32	2 205 837,07			
266	469 935,15	2 205 835,30			
267	469 935,37	2 205 831,76			
268	469 940,18	2 205 831,38			
269	469 942,78	2 205 830,48			

1	2	3	4	5	6
н265У	469 946,31	2 205 830,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н236У	469 950,78	2 205 831,31			
237	469 952,45	2 205 831,56			
280	469 952,92	2 205 827,91			
н104У	469 959,05	2 205 826,43			
н106У	469 959,62	2 205 826,45			
н108У	469 963,34	2 205 827,08			
н133У	469 963,36	2 205 826,86			
н360У	469 970,00	2 205 827,97			
Вырез 2 из 2					
н361У	469 982,16	2 205 838,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н362У	469 980,77	2 205 844,14			
н363У	469 977,04	2 205 843,35			
н364У	469 978,40	2 205 837,05			
н361У	469 982,16	2 205 838,03			
:ЗУЗ(2)					
н365У	469 891,74	2 205 811,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н366У	469 893,22	2 205 817,64			
н367У	469 888,70	2 205 818,65			
н368У	469 888,26	2 205 815,03			
н369У	469 887,87	2 205 811,51			
н365У	469 891,74	2 205 811,17			
:ЗУЗ(3)					
н370У	469 896,28	2 205 828,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
12	469 895,89	2 205 828,49			
371	469 892,36	2 205 829,88			
372	469 890,24	2 205 830,73			
н373У	469 888,55	2 205 834,39			
374	469 888,50	2 205 834,50			
н375У	469 886,32	2 205 834,03			
н376У	469 886,23	2 205 830,95			
н370У	469 896,28	2 205 828,35			
:ЗУЗ(4)					
н377У	469 890,12	2 205 761,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6
н378У	469 889,90	2 205 762,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н243У	469 889,99	2 205 768,36			
н379У	469 888,02	2 205 768,31			
н380У	469 887,60	2 205 774,58			
н381У	469 886,62	2 205 774,58			
н247У	469 886,42	2 205 780,21			
114	469 886,85	2 205 786,35			
117	469 887,34	2 205 792,42			
н250У	469 882,65	2 205 792,94			
н251У	469 883,19	2 205 799,16			
н254У	469 882,41	2 205 805,97			
н257У	469 881,69	2 205 811,88			
н298У	469 880,10	2 205 812,21			
н296У	469 880,51	2 205 816,06			
н308У	469 879,30	2 205 816,28			
н304У	469 879,96	2 205 821,70			
302	469 880,01	2 205 825,99			
382	469 880,28	2 205 830,02			
н383У	469 880,31	2 205 832,76			
н384У	469 873,29	2 205 831,29			
н385У	469 886,26	2 205 762,06			
н377У	469 890,12	2 205 761,77			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

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

:ЗУ3(1)

н331У	н332У	5,19	—	—
н332У	н333У	5,11		
н333У	н334У	85,79		
н334У	н335У	15,14		
н335У	93	72,09		

1	2	3	4	5
93	Н336У	0,36		
Н336У	161	4,27		
161	158	4,25		
158	Н152У	4,15		
Н152У	44	4,17		
44	43	4,43		
43	127	4,20		
127	Н144У	4,11		
Н144У	Н141У	4,11		
Н141У	Н140У	4,09		
Н140У	Н278У	3,97		
Н278У	Н137У	3,68		
Н137У	Н136У	3,87		
Н136У	Н139У	6,55		
Н139У	Н180У	4,35		
Н180У	Н179У	6,82		
Н179У	Н178У	4,31		
Н178У	Н279У	0,79		
Н279У	143	3,94		
143	Н142У	3,99		
Н142У	Н145У	4,30		
Н145У	126	4,01		
126	46	4,21		
46	45	4,49		
45	Н154У	0,17		
Н154У	Н153У	4,19		
Н153У	159	4,28		
159	164	4,16		
164	163	4,61		
163	96	0,11		
96	95	4,18		
95	14	3,93		
14	13	2,26		
13	Н174У	0,07		

1	2	3	4	5
н174У	н52У	4,74	—	—
н52У	н337У	4,37		
н337У	н338У	4,61		
н338У	н339У	4,11		
н339У	н170У	0,21		
н170У	н340У	4,16		
н340У	н17У	4,03		
н17У	165	4,16		
165	160	3,79		
160	н156У	3,83		
н156У	83	3,77		
83	82	4,05		
82	н149У	3,71		
н149У	н146У	3,51		
н146У	н341У	4,07		
н341У	81	5,00		
81	80	6,53		
80	н183У	4,42		
н183У	н182У	6,25		
н182У	89	4,02		
89	92	4,10		
92	н185У	4,03		
н185У	н342У	0,11		
н342У	186	3,72		
186	н187У	3,67		
н187У	н258У	3,68		
н258У	188	3,58		
188	59	4,10		
59	58	3,98		
58	193	4,09		
193	н343У	3,86		
н343У	н194У	0,57		
н194У	н344У	3,29		
н344У	н345У	1,97		

1	2	3	4	5
н345У	н346У	4,04	—	—
н346У	н347У	6,53		
н347У	н348У	0,54		
н348У	39	4,33		
39	86	6,30		
86	н349У	4,33		
н349У	н350У	0,31		
н350У	н2У	4,04		
н2У	н204У	3,73		
н204У	н207У	3,55		
н207У	н209У	3,67		
н209У	н351У	3,64		
н351У	н212У	0,26		
н212У	н215У	3,94		
н215У	н274У	5,74		
н274У	н272У	6,04		
н272У	н217У	0,74		
н217У	н218У	6,52		
н218У	61	4,33		
61	65	4,27		
65	н352У	4,66		
н352У	103	4,57		
103	н353У	4,00		
н353У	97	4,03		
97	27	3,62		
27	26	5,94		
26	н354У	5,78		
н354У	н330У	5,01		
н330У	н355У	3,16		
н355У	224	3,57		
224	319	3,55		
319	318	4,00		
318	н232У	0,40		
н232У	н233У	4,08		

1	2	3	4	5
н233У	н239У	4,30	—	—
н239У	н119У	6,19		
н119У	н118У	6,12		
н118У	124	4,15		
124	288	3,71		
288	н314У	0,13		
н314У	68	5,16		
68	67	4,69		
67	н356У	1,88		
н356У	н357У	4,17		
н357У	н358У	12,18		
н358У	н359У	5,11		
н359У	н331У	4,90		
Вырез 1 из 2				
н360У	128	6,77	—	—
128	129	6,12		
129	130	4,22		
130	200	3,76		
200	н201У	3,83		
н201У	н221У	3,77		
н221У	238	3,75		
238	н261У	0,26		
н261У	н262У	4,34		
н262У	266	10,32		
266	267	3,55		
267	268	4,82		
268	269	2,75		
269	н265У	3,53		
н265У	н236У	4,53		
н236У	237	1,69		
237	280	3,68		
280	н104У	6,31		
н104У	н106У	0,57		
н106У	н108У	3,77		

1	2	3	4	5
н108У	н133У	0,22	—	—
н133У	н360У	6,73		
Вырез 2 из 2				
н361У	н362У	6,27	—	—
н362У	н363У	3,81		
н363У	н364У	6,45		
н364У	н361У	3,89		
:3У3(2)				
н365У	н366У	6,64	—	—
н366У	н367У	4,63		
н367У	н368У	3,65		
н368У	н369У	3,54		
н369У	н365У	3,88		
:3У3(3)				
н370У	12	0,41	—	—
12	371	3,79		
371	372	2,28		
372	н373У	4,03		
н373У	374	0,12		
374	н375У	2,23		
н375У	н376У	3,08		
н376У	н370У	10,38		
:3У3(4)				
н377У	н378У	1,20	—	—
н378У	н243У	5,41		
н243У	н379У	1,97		
н379У	н380У	6,28		
н380У	н381У	0,98		
н381У	н247У	5,63		
н247У	114	6,16		
114	117	6,09		
117	н250У	4,72		
н250У	н251У	6,24		
н251У	н254У	6,85		

1	2	3	4	5
н254У	н257У	5,95	—	—
н257У	н298У	1,62		
н298У	н296У	3,87		
н296У	н308У	1,23		
н308У	н304У	5,46		
н304У	302	4,29		
302	382	4,04		
382	н383У	2,74		
н383У	н384У	7,17		
н384У	н385У	70,43		
н385У	н377У	3,87		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках		
Обозначение земельного участка :ЗУ2		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Обслуживание автотранспорта (улично-дорожная сеть); код 7.2
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2848 ± 27, (:ЗУ3(1)) 2499.08 ± 17.5, (:ЗУ3(2)) 29.4 ± 1.9, (:ЗУ3(3)) 14.74 ± 1.34, (:ЗУ3(4)) 305.27 ± 6.12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	17,50 + 1,90 + 1,34 + 6,12 = 27, (:ЗУ3(1)) 3,5*0,10*√(2 499,08) = 17 = 17.5, (:ЗУ3(2)) 3,5*0,10*√(29,40) = 2 = 1.9, (:ЗУ3(3)) 3,5*0,10*√(14,74) = 1 = 1.34, (:ЗУ3(4)) 3,5*0,10*√(305,27) = 6 = 6.12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У2	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 31:06:0319009:1							
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
н304У	—	—	469 879,96	2 205 821,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
307	469 879,64	2 205 816,39	—	—	—	—	—
н308У	—	—	469 879,30	2 205 816,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
292	469 881,19	2 205 816,20	—	—	—	—	—
н294У	—	—	469 881,20	2 205 815,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н291У	—	—	469 887,26	2 205 815,18			
н309У	—	—	469 888,26	2 205 815,03			
310	469 888,30	2 205 815,37	469 888,30	2 205 815,37			
47	469 888,70	2 205 818,65	469 888,70	2 205 818,65			
57	469 888,82	2 205 819,71	469 888,82	2 205 819,71			
56	469 887,15	2 205 819,91	469 887,15	2 205 819,91			
55	469 887,26	2 205 820,94	469 887,26	2 205 820,94			
311	469 885,99	2 205 821,05	469 885,99	2 205 821,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
312	469 886,03	2 205 821,27	469 886,03	2 205 821,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
305	469 880,31	2 205 821,93	—	—	—	—	—
н304У	—	—	469 879,96	2 205 821,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:1

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
н304У	н308У	5,46	—	—
н308У	н294У	1,93		
н294У	н291У	6,11		
н291У	н309У	1,01		
н309У	310	0,34		
310	47	3,30		
47	57	1,07		
57	56	1,68		
56	55	1,04		
55	311	1,27		
311	312	0,22		
312	н304У	6,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	50 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(50,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:9

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	469 950,78	2 205 831,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
259	469 949,55	2 205 837,76	—	—	—	—	—
260	469 950,64	2 205 831,63	—	—			
н261У	—	—	469 949,59	2 205 837,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н262У	—	—	469 945,32	2 205 837,07			
263	469 945,33	2 205 836,97	—	—	—	—	—
264	469 946,48	2 205 830,86	—	—			
н265У	—	—	469 946,31	2 205 830,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н236У	—	—	469 950,78	2 205 831,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н261У	6,67	—	—
н261У	н262У	4,34		
н262У	н265У	6,57		
н265У	н236У	4,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:9

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	29 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:10

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	469 946,31	2 205 830,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
263	469 945,33	2 205 836,97	—	—	—	—	—
264	469 946,48	2 205 830,86	—	—			
н262У	—	—	469 945,32	2 205 837,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
266	469 935,15	2 205 835,30	469 935,15	2 205 835,30			
267	469 935,37	2 205 831,76	469 935,37	2 205 831,76			
268	469 940,18	2 205 831,38	469 940,18	2 205 831,38			
269	469 942,78	2 205 830,48	469 942,78	2 205 830,48			
н265У	—	—	469 946,31	2 205 830,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:10

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
н265У	н262У	6,57	—	—
н262У	266	10,32		
266	267	3,55		
267	268	4,82		
268	269	2,75		
269	н265У	3,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	54 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(54,00) = 3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:11

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
н104У	—	—	469 959,05	2 205 826,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
111	469 958,38	2 205 832,74	—	—		—	—
105	469 959,52	2 205 826,48	—	—		—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	469 957,98	2 205 832,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
237	469 952,45	2 205 831,56	469 952,45	2 205 831,56			
280	469 952,92	2 205 827,91	469 952,92	2 205 827,91			
н104У	—	—	469 959,05	2 205 826,43			

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

31:06:0319009:11

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
н104У	н112У	6,32	—	—
н112У	237	5,64		
237	280	3,68		
280	н104У	6,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0319009:11

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:16

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
н279У	—	—	469 949,85	2 205 815,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
281	469 951,34	2 205 821,31	—	—	—	—	—
н278У	—	—	469 951,39	2 205 821,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
282	469 947,50	2 205 822,22	—	—	—	—	—
н140У	—	—	469 947,53	2 205 822,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
143	469 946,02	2 205 815,98	469 946,02	2 205 815,98			
283	469 949,84	2 205 815,07	—	—	—	—	—
н279У	—	—	469 949,85	2 205 815,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:16

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
н279У	н278У	6,55	—	—
н278У	н140У	3,97		
н140У	143	6,53		
143	н279У	3,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:16

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	26 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:41

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
12	469 895,89	2 205 828,49	469 895,89	2 205 828,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
11	469 897,87	2 205 834,61	469 897,87	2 205 834,61			
н386У	—	—	469 897,89	2 205 834,68			
н387У	—	—	469 894,44	2 205 835,99			
388	469 894,44	2 205 835,92	—	—	—	—	—
371	469 892,36	2 205 829,88	469 892,36	2 205 829,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
12	469 895,89	2 205 828,49	469 895,89	2 205 828,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:41

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
12	11	6,43	—	—

1	2	3	4	5
11	н386У	0,07	—	—
н386У	н387У	3,69		
н387У	371	6,45		
371	12	3,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319009:41

№ 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
31:06:0319009:52

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
н29У	—	—	469 919,51	2 205 807,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н284У	—	—	469 916,03	2 205 807,84			
285	469 916,01	2 205 807,74	—	—	—	—	—
188	469 914,71	2 205 801,55	469 914,71	2 205 801,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
286	469 918,20	2 205 800,87	—	—	—	—	—
н258У	—	—	469 918,22	2 205 800,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
35	469 919,46	2 205 806,95	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	469 919,51	2 205 807,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:52							
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	
н29У	н284У	3,57	—			—	
н284У	188	6,43					
188	н258У	3,58					
н258У	н29У	6,32					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:52							
№ 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 31:06:0319009:61							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	469 903,78	2 205 788,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
270	469 905,10	2 205 795,14	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	469 905,17	2 205 795,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
86	469 900,91	2 205 796,13	469 900,91	2 205 796,13			
88	469 899,66	2 205 789,88	469 899,66	2 205 789,88			
28	469 900,56	2 205 789,65	469 900,56	2 205 789,65			
98	469 900,95	2 205 789,56	469 900,95	2 205 789,56			
5	469 903,58	2 205 788,89	—	—	—	—	—
н7У	—	—	469 903,78	2 205 788,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319009:61

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
н7У	н271У	6,51	—	—
н271У	86	4,33		
86	88	6,37		
88	28	0,93		
28	98	0,40		
98	н7У	2,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319009:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	28 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(28,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:68

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
н272У	—	—	469 931,63	2 205 782,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
273	469 930,55	2 205 783,05	—	—	—	—	—
н274У	—	—	469 932,95	2 205 788,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
275	469 931,77	2 205 789,04	—	—	—	—	—
н215У	—	—	469 927,35	2 205 789,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
276	469 926,28	2 205 790,20	—	—	—	—	—
277	469 925,08	2 205 784,23	—	—			
н216У	—	—	469 925,97	2 205 784,00			
н217У	—	—	469 930,89	2 205 782,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н272У	—	—	469 931,63	2 205 782,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:68

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
н272У	н274У	6,04	—	—
н274У	н215У	5,74		
н215У	н216У	6,12		
н216У	н217У	5,08		
н217У	н272У	0,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	36 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:77

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	469 903,88	2 205 768,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
320	469 904,96	2 205 774,78	469 904,96	2 205 774,78			
321	469 901,49	2 205 775,55	469 901,49	2 205 775,55			
322	469 900,26	2 205 769,10	469 900,26	2 205 769,10			
н70У	—	—	469 902,54	2 205 768,42			
317	469 902,52	2 205 768,31	—	—	—	—	—
315	469 903,86	2 205 768,36	—	—			
н316У	—	—	469 903,88	2 205 768,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н316У	320	6,40	—	—
320	321	3,55		
321	322	6,57		
322	н70У	2,38		
н70У	н316У	1,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:77

№ 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 31:06:0319009:78

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
н235У	—	—	469 907,57	2 205 767,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
318	469 908,88	2 205 773,97	469 908,88	2 205 773,97			
319	469 904,96	2 205 774,78	469 904,96	2 205 774,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	469 903,88	2 205 768,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
315	469 903,86	2 205 768,36	—	—	—	—	—
287	469 907,55	2 205 767,68	—	—			
н235У	—	—	469 907,57	2 205 767,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319009:78

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
н235У	318	6,32	—	—
318	319	4,00		
319	н316У	6,40		
н316У	н235У	3,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319009:78

№ 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
31:06:0319009:82

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
124	469 910,11	2 205 760,61	469 910,11	2 205 760,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
123	469 910,15	2 205 760,80	469 910,15	2 205 760,80			
н122У	—	—	469 911,20	2 205 766,71			
120	469 911,23	2 205 766,92	—	—	—	—	—
н235У	—	—	469 907,57	2 205 767,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
287	469 907,55	2 205 767,68	—	—	—	—	—
288	469 906,47	2 205 761,33	469 906,47	2 205 761,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
124	469 910,11	2 205 760,61	469 910,11	2 205 760,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319009:82

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
124	123	0,19	—	—
123	н122У	6,00		
н122У	н235У	3,79		
н235У	288	6,55		
288	124	3,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319009:82

№ 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 31:06:0319009:83

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
68	469 901,39	2 205 762,27	469 901,39	2 205 762,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
313	469 906,49	2 205 761,44	—	—	—	—	—
н314У	—	—	469 906,49	2 205 761,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
287	469 907,55	2 205 767,68	—	—	—	—	—
н235У	—	—	469 907,57	2 205 767,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
315	469 903,86	2 205 768,36	—	—	—	—	—
н316У	—	—	469 903,88	2 205 768,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
317	469 902,52	2 205 768,31	—	—	—	—	—
н70У	—	—	469 902,54	2 205 768,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
68	469 901,39	2 205 762,27	469 901,39	2 205 762,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:83

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
68	н314У	5,16	—	—
н314У	н235У	6,42		
н235У	н316У	3,75		
н316У	н70У	1,34		
н70У	68	6,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	33 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:93

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
н289У	—	—	469 886,86	2 205 811,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
290	469 886,92	2 205 811,61	—	—	—	—	—
н291У	—	—	469 887,26	2 205 815,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
292	469 881,19	2 205 816,20	—	—	—	—	—
293	469 887,29	2 205 815,49	—	—			
н294У	—	—	469 881,20	2 205 815,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
295	469 880,75	2 205 816,25	—	—	—	—	—
н296У	—	—	469 880,51	2 205 816,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
297	469 880,16	2 205 812,39	—	—	—	—	—
н298У	—	—	469 880,10	2 205 812,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
299	469 881,75	2 205 812,21	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	469 881,69	2 205 811,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н289У	—	—	469 886,86	2 205 811,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319009:93

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
н289У	н291У	4,10	—	—
н291У	н294У	6,11		
н294У	н296У	0,70		
н296У	н298У	3,87		
н298У	н257У	1,62		
н257У	н289У	5,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319009:93

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319009:94

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

1	2	3	4	5	6	7	8
300	469 885,80	2 205 821,29	469 885,80	2 205 821,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
301	469 886,14	2 205 825,57	469 886,14	2 205 825,57			
302	469 880,01	2 205 825,99	469 880,01	2 205 825,99			
303	469 879,76	2 205 821,98	—	—	—	—	—
н304У	—	—	469 879,96	2 205 821,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
305	469 880,31	2 205 821,93	—	—	—	—	—
н306У	—	—	469 880,27	2 205 821,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
300	469 885,80	2 205 821,29	469 885,80	2 205 821,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319009:94

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
300	301	4,29	—	—
301	302	6,14		
302	н304У	4,29		
н304У	н306У	0,31		
н306У	300	5,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319009:94

№ 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 31:06:0319009:156

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
н323У	—	—	469 982,16	2 205 838,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
324	469 980,73	2 205 844,00	—	—	—	—	—
н325У	—	—	469 980,77	2 205 844,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н326У	—	—	469 977,04	2 205 843,35			
327	469 977,06	2 205 843,24	—	—	—	—	—
328	469 978,40	2 205 837,05	469 978,40	2 205 837,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
329	469 982,09	2 205 838,01	—	—	—	—	—
н323У	—	—	469 982,16	2 205 838,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:156

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
н323У	н325У	6,27	—	—
н325У	н326У	3,81		
н326У	328	6,45		
328	н323У	3,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:156

№ 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	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(24,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:157

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
389	469 892,36	2 205 829,88	469 892,36	2 205 829,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
388	469 894,44	2 205 835,92	—	—	—	—	—
н387У	—	—	469 894,44	2 205 835,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н390У	—	—	469 888,49	2 205 834,57			
374	469 888,50	2 205 834,50	469 888,50	2 205 834,50			
372	469 890,24	2 205 830,73	469 890,24	2 205 830,73			
389	469 892,36	2 205 829,88	469 892,36	2 205 829,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319009:157

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
389	н387У	6,45	—	—

1	2	3	4	5
н387У	н390У	6,12	—	—
н390У	374	0,07		
374	372	4,15		
372	389	2,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319009:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(20,00) = 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) 31:06:0101001:11379										
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	—	—	—	469 923,14	2 205 806,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2О	—	—	—	469 924,57	2 205 812,20	—			
	н3О	—	—	—	469 920,87	2 205 813,05	—			
	н4О	—	—	—	469 919,52	2 205 807,06	—			
	н1О	—	—	—	469 923,14	2 205 806,23	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:11379										
№ 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 31-01/08-13/2001-573				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ПГК "Ямской", гараж № 415б
	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) 31:06:0101001:5084

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
—	н5О	—	—	—	469 893,57	2 205 785,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6О	—	—	—	469 894,96	2 205 791,03	—			
	н7О	—	—	—	469 900,53	2 205 789,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	469 899,14	2 205 784,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н50	—	—	—	469 893,57	2 205 785,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:5084

№ 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 00 000:0000:14:440:001:000901850:004А:2454Б
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 4а, гараж № 454б
	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) 31:06:0319009:103										
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
—	н9О	—	—	—	469 915,60	2 205 765,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н10О	—	—	—	469 916,94	2 205 771,71	—			
	н11О	—	—	—	469 912,79	2 205 772,64	—			
	н12О	—	—	—	469 911,49	2 205 766,65	—			
	н9О	—	—	—	469 915,60	2 205 765,72	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:103										
№ 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 14:440:002:0440046910				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, Старооскольский р-н, ГСК "Ямской" гараж 459-Б ряд 4-а
	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) 31:06:0319009:105

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13О	—	—	—	469 912,02	2 205 787,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н14О	—	—	—	469 916,42	2 205 786,34	—			
	н15О	—	—	—	469 914,93	2 205 780,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16О	—	—	—	469 910,48	2 205 781,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н13О	—	—	—	469 912,02	2 205 787,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14:440:002:044052140, Кадастровый номер 31:06:0319009:0002:14:440:002:044052140, Условный номер 31:06:00:00:11:0450/Г
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской" №450-Б
	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) 31:06:0319009:120										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25О	—	—	—	469 912,11	2 205 808,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н26О	—	—	—	469 908,29	2 205 809,51	—			
	н27О	—	—	—	469 906,93	2 205 803,59	—			
	н28О	—	—	—	469 910,74	2 205 802,71	—			
	н25О	—	—	—	469 912,11	2 205 808,61	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:120										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/042/2009-507				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 5, гараж №432 Б
	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) 31:06:0319009:118

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29О	—	—	—	469 904,20	2 205 788,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н30О	—	—	—	469 900,57	2 205 789,63	—			
	н31О	—	—	—	469 899,15	2 205 784,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32О	—	—	—	469 902,67	2 205 783,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н29О	—	—	—	469 904,20	2 205 788,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/065/2008-204
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 4а, гараж №453Б
	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) 31:06:0319009:116										
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	—	—	—	469 932,20	2 205 810,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н34О	—	—	—	469 928,28	2 205 811,39	—			
	н35О	—	—	—	469 926,92	2 205 805,35	—			
	н36О	—	—	—	469 930,86	2 205 804,46	—			
	н33О	—	—	—	469 932,20	2 205 810,47	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:116										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/033/2008-497				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд ба, гараж №413б
	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) 31:06:0319009:117

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
—	н37О	—	—	—	469 958,03	2 205 832,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н38О	—	—	—	469 962,26	2 205 833,18	—			
	н39О	—	—	—	469 963,32	2 205 827,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40О	—	—	—	469 959,62	2 205 826,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н41О	—	—	—	469 959,06	2 205 826,44	—			
	н37О	—	—	—	469 958,03	2 205 832,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/065/2008-835
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской" ряд №4 гараж №405а
	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) 31:06:0319009:100										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42О	—	—	—	469 910,40	2 205 831,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н43О	—	—	—	469 906,37	2 205 832,10	—			
	н44О	—	—	—	469 904,82	2 205 826,02	—			
	н45О	—	—	—	469 908,85	2 205 825,01	—			
	н42О	—	—	—	469 910,40	2 205 831,07	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:100										
№ 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 14:440:001:000901850:0004:20418				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №418, ряд 4
	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) 31:06:0319009:122

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н46О	—	—	—	469 911,99	2 205 787,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н47О	—	—	—	469 908,14	2 205 788,31	—			
	н48О	—	—	—	469 906,60	2 205 782,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н49О	—	—	—	469 910,46	2 205 781,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н46О	—	—	—	469 911,99	2 205 787,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/067/2007-528
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 4а, гараж №4516
	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) 31:06:0319009:124										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50О	—	—	—	469 886,91	2 205 786,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н51О	—	—	—	469 887,38	2 205 792,19	—			
	н52О	—	—	—	469 893,32	2 205 791,53	—			
	н53О	—	—	—	469 892,95	2 205 785,86	—			
	н50О	—	—	—	469 886,91	2 205 786,40	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:124										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/008/2009-762				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 21, гараж №1338
	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) 31:06:0319009:123

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н54О	—	—	—	469 893,71	2 205 791,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н55О	—	—	—	469 894,73	2 205 797,29	—			
	н56О	—	—	—	469 900,90	2 205 796,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н57О	—	—	—	469 899,65	2 205 789,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н54О	—	—	—	469 893,71	2 205 791,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/001/2009-772
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 5А, гараж №438-б
	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) 31:06:0319009:125										
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	—	—	—	469 935,47	2 205 824,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н59О	—	—	—	469 931,43	2 205 825,88	—			
	н60О	—	—	—	469 929,93	2 205 819,64	—			
	н61О	—	—	—	469 933,99	2 205 818,65	—			
	н58О	—	—	—	469 935,47	2 205 824,90	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:125										
№ 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 31-31-08/103/2009-304				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 4, гараж №412
	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) 31:06:0319009:130

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н62О	—	—	—	469 904,21	2 205 810,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н63О	—	—	—	469 900,40	2 205 811,31	—			
	н64О	—	—	—	469 899,17	2 205 805,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65О	—	—	—	469 902,92	2 205 804,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н62О	—	—	—	469 904,21	2 205 810,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/045/2013-776
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 5а, гараж №4346
	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) 31:06:0319009:129										
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
—	н66О	—	—	—	469 952,93	2 205 827,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н67О	—	—	—	469 952,46	2 205 831,55	—			
	н68О	—	—	—	469 958,00	2 205 832,45	—			
	н69О	—	—	—	469 959,04	2 205 826,44	—			
	н66О	—	—	—	469 952,93	2 205 827,92	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:129										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/045/2013-873				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 4, гараж №405
	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) 31:06:0319009:126

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70О	—	—	—	469 945,25	2 205 836,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н71О	—	—	—	469 939,22	2 205 835,64	—			
	н72О	—	—	—	469 939,19	2 205 835,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н73О	—	—	—	469 935,17	2 205 835,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н74О	—	—	—	469 935,38	2 205 831,77	—			
	н75О	—	—	—	469 940,18	2 205 831,39	—			
	н76О	—	—	—	469 946,30	2 205 830,59	—			
	н70О	—	—	—	469 945,25	2 205 836,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/027/2013-923
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 5, гаражный бокс №228
	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) 31:06:0319009:132										
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
—	н77О	—	—	—	469 920,94	2 205 785,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н78О	—	—	—	469 925,06	2 205 784,22	—			
	н79О	—	—	—	469 923,60	2 205 778,24	—			
	н80О	—	—	—	469 919,48	2 205 779,27	—			
	н77О	—	—	—	469 920,94	2 205 785,24	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:132										
№ 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 31-31-08/092/2010-023				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 4А, гараж №448-Б
	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) 31:06:0319009:127

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н81О	—	—	—	469 926,06	2 205 784,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н82О	—	—	—	469 927,49	2 205 789,92	—			
	н83О	—	—	—	469 932,94	2 205 788,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н84О	—	—	—	469 931,62	2 205 782,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н85О	—	—	—	469 930,89	2 205 782,73	—			
	н81О	—	—	—	469 926,06	2 205 784,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/034/2013-798
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК"Ямской", ряд 5А, гараж №446б
	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) 31:06:0319009:128										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н86О	—	—	—	469 888,03	2 205 768,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н87О	—	—	—	469 887,61	2 205 774,57	—			
	н88О	—	—	—	469 895,69	2 205 774,81	—			
	н89О	—	—	—	469 896,02	2 205 768,70	—			
	н86О	—	—	—	469 888,03	2 205 768,33	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:128										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/038/2013-585, Условный номер 31-31-08/038/2013-586				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 21, гаражный бокс №1335
	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) 31:06:0319009:131

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
—	н90О	—	—	—	469 964,56	2 205 839,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н91О	—	—	—	469 960,88	2 205 839,32	—			
	н92О	—	—	—	469 962,11	2 205 833,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н93О	—	—	—	469 965,75	2 205 834,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н90О	—	—	—	469 964,56	2 205 839,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/055/2013-637
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 5, гараж №223
	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) 31:06:0319009:136										
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	—	—	—	469 938,38	2 205 802,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н95О	—	—	—	469 934,43	2 205 803,55	—			
	н96О	—	—	—	469 932,96	2 205 797,54	—			
	н97О	—	—	—	469 936,92	2 205 796,57	—			
	н94О	—	—	—	469 938,38	2 205 802,52	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:136										
№ 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 31-31-08/011/2012-650				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №5а, гараж №425б
	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) 31:06:0319009:140

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
—	н98О	—	—	—	469 894,71	2 205 797,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н99О	—	—	—	469 888,95	2 205 798,34	—			
	н100О	—	—	—	469 887,77	2 205 792,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101О	—	—	—	469 893,74	2 205 791,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н98О	—	—	—	469 894,71	2 205 797,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:140

№ 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 нет, Условный номер 31-31-08/107/2011-512
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:96, 31:06:0319009:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 5а, гараж 4376
	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) 31:06:0319009:138										
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	—	—	—	469 964,59	2 205 839,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н103О	—	—	—	469 968,71	2 205 840,67	—			
	н104О	—	—	—	469 969,76	2 205 834,75	—			
	н105О	—	—	—	469 965,78	2 205 834,05	—			
	н102О	—	—	—	469 964,59	2 205 839,94	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:138										
№ 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 31-31-08/102/2010-292				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 5, гараж №222
	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) 31:06:0319009:121

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
—	н106О	—	—	—	469 931,38	2 205 825,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н107О	—	—	—	469 927,16	2 205 826,91	—			
	н108О	—	—	—	469 925,60	2 205 820,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109О	—	—	—	469 929,91	2 205 819,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н106О	—	—	—	469 931,38	2 205 825,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:121

№ 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 нет, Условный номер 31-31-08/034/2007-826
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 4, гараж №413
	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) 31:06:0319009:143										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110О	—	—	—	469 905,16	2 205 795,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н111О	—	—	—	469 900,92	2 205 796,12	—			
	н112О	—	—	—	469 899,68	2 205 789,89	—			
	н113О	—	—	—	469 903,77	2 205 789,00	—			
	н110О	—	—	—	469 905,16	2 205 795,33	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:143										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31/008-31/008/099/2015-277				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 5а, гараж № 439Б
	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) 31:06:0319009:145

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
—	н114О	—	—	—	469 949,63	2 205 810,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н115О	—	—	—	469 950,63	2 205 814,85	—			
	н116О	—	—	—	469 957,19	2 205 813,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117О	—	—	—	469 956,21	2 205 809,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н114О	—	—	—	469 949,63	2 205 810,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:145

№ 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)	Условный номер 31-31/008-31/008/035/2016-950
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж № 424-А
	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) 31:06:0319009:144										
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	—	—	—	469 899,92	2 205 811,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н119О	—	—	—	469 901,12	2 205 817,48	—			
	н120О	—	—	—	469 905,11	2 205 816,65	—			
	н121О	—	—	—	469 903,91	2 205 810,60	—			
	н118О	—	—	—	469 899,92	2 205 811,45	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:144										
№ 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 31-31/008-31/008/015/2016-147				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:40, 31:06:0319009:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж № 420Б
	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) 31:06:0319009:146

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	—	—	—	469 914,91	2 205 830,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н123О	—	—	—	469 910,43	2 205 831,06	—			
	н124О	—	—	—	469 908,88	2 205 825,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1250	—	—	—	469 913,34	2 205 823,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1220	—	—	—	469 914,91	2 205 830,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:146

№ 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 31-31/008-31/008/035/2016-949
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж № 417
	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) 31:06:0319009:149										
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	—	—	—	469 901,48	2 205 775,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н127О	—	—	—	469 897,47	2 205 775,85	—			
	н128О	—	—	—	469 897,60	2 205 778,96	—			
	н129О	—	—	—	469 894,01	2 205 779,39	—			
	н130О	—	—	—	469 893,84	2 205 774,98	—			
	н131О	—	—	—	469 895,73	2 205 774,92	—			
	н132О	—	—	—	469 896,00	2 205 769,69	—			
	н133О	—	—	—	469 900,29	2 205 769,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126О	—	—	—	469 901,48	2 205 775,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:149										
№ 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 31-31/008-31/008/047/2016-700				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0319009:76				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:06:0319009				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж 455 "б"				
	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) 31:06:0319009:150										
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н134О	—	—	—	469 892,58	2 205 813,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н135О	—	—	—	469 893,31	2 205 817,60	—			
	н136О	—	—	—	469 896,24	2 205 816,92	—			
	н137О	—	—	—	469 896,64	2 205 818,63	—			
	н138О	—	—	—	469 901,14	2 205 817,74	—			
	н139О	—	—	—	469 899,95	2 205 811,72	—			
	н134О	—	—	—	469 892,58	2 205 813,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:150

№ 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 31-31/008-31/008/049/2016-294
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 6 "А", гараж №421"Б"
	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) 31:06:0319009:152		
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
—	н140О	—	—	—	469 880,29	2 205 830,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н141О	—	—	—	469 880,36	2 205 834,47	—			
	н142О	—	—	—	469 886,20	2 205 834,51	—			
	н143О	—	—	—	469 886,06	2 205 829,67	—			
	н140О	—	—	—	469 880,29	2 205 830,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:152		
№ 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 31-31/008-31/008/052/2016-137
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №1346
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319009:106

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319009:147										
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
—	н144О	—	—	—	469 926,90	2 205 805,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н145О	—	—	—	469 923,16	2 205 806,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н146О	—	—	—	469 921,84	2 205 800,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н147О	—	—	—	469 925,39	2 205 799,31	—			
	н144О	—	—	—	469 926,90	2 205 805,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:147

№ 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 31-31/008-31/008/042/2016-429, Условный номер 31-31/008-31/008/042/2016-429/1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж № 428Б
	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) 31:06:0319009:153										
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
—	н148О	—	—	—	469 930,39	2 205 804,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н149О	—	—	—	469 926,92	2 205 805,33	—			
	н150О	—	—	—	469 925,42	2 205 799,30	—			
	н151О	—	—	—	469 929,00	2 205 798,44	—			
	н148О	—	—	—	469 930,39	2 205 804,54	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:153										
№ 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 31-31/008-31/008/065/2016-866				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 5а, гараж №427Б
	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) 31:06:0319009:155

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
—	н152О	—	—	—	469 919,01	2 205 828,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н153О	—	—	—	469 914,94	2 205 830,00	—			
	н154О	—	—	—	469 913,37	2 205 823,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155О	—	—	—	469 917,35	2 205 822,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н152О	—	—	—	469 919,01	2 205 828,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:155

№ 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 31-31/008-31/008/054/2016-467
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 4, гараж №416
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319009:102

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319009:154										
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
—	н156О	—	—	—	469 908,87	2 205 773,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н157О	—	—	—	469 904,97	2 205 774,77	—			
	н158О	—	—	—	469 903,89	2 205 768,47	—			
	н159О	—	—	—	469 907,56	2 205 767,80	—			
	н156О	—	—	—	469 908,87	2 205 773,96	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:154										
№ 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)					Условный номер 31-31/008-31/008/054/2016-385				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 4а, гараж № 457б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319006:154

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319009:141

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н160О	—	—	—	469 909,15	2 205 794,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н161О	—	—	—	469 905,25	2 205 795,63	—			
	н162О	—	—	—	469 903,80	2 205 788,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н163О	—	—	—	469 907,61	2 205 788,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н160О	—	—	—	469 909,15	2 205 794,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/038/2011-235
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №5а, гараж №440б
	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) 31:06:0319009:151										
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
—	н164О	—	—	—	469 904,94	2 205 774,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н165О	—	—	—	469 901,50	2 205 775,54	—			
	н166О	—	—	—	469 900,27	2 205 769,11	—			
	н167О	—	—	—	469 903,87	2 205 768,47	—			
	н164О	—	—	—	469 904,94	2 205 774,77	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:151										
№ 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 31-31/008-31/008/049/2016-151				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж № 456 "Б"
	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) 31:06:0319009:99

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
—	н168О	—	—	—	469 888,72	2 205 818,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н169О	—	—	—	469 888,83	2 205 819,72	—			
	н170О	—	—	—	469 887,22	2 205 819,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н171О	—	—	—	469 888,24	2 205 825,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н172О	—	—	—	469 897,66	2 205 822,87	—			
	н173О	—	—	—	469 896,23	2 205 816,97	—			
	н168О	—	—	—	469 888,72	2 205 818,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14:440:001:000901850:0000:204226
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК"Ямской", ряд №6"А", Гараж № 4226
	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) 31:06:0319009:98										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н174О	—	—	—	469 948,11	2 205 806,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н175О	—	—	—	469 943,26	2 205 808,11	—			
	н176О	—	—	—	469 941,90	2 205 801,82	—			
	н177О	—	—	—	469 946,67	2 205 800,64	—			
	н174О	—	—	—	469 948,11	2 205 806,98	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:98										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:001:000901850:006А:2409Б				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской",ряд 6 а, гараж № 409-Б
	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) 31:06:0319006:139

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
—	н178О	—	—	—	469 953,41	2 205 814,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н179О	—	—	—	469 954,94	2 205 820,52	—			
	н180О	—	—	—	469 951,37	2 205 821,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н181О	—	—	—	469 949,87	2 205 815,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н178О	—	—	—	469 953,41	2 205 814,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:139

№ 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)	Инвентарный номер 14:440:002:044046810, Условный номер 31-01/08-02/2000-550
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №407
	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) 31:06:0319006:334										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н182О	—	—	—	469 946,01	2 205 816,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н183О	—	—	—	469 947,48	2 205 822,19	—			
	н184О	—	—	—	469 943,52	2 205 823,09	—			
	н185О	—	—	—	469 942,12	2 205 816,80	—			
	н182О	—	—	—	469 946,01	2 205 816,00	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:334										
№ 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 31-01/08-6/2001-1023				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ПГК "Ямской", гараж № 409
	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) 31:06:0319006:282

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н186О	—	—	—	469 942,10	2 205 816,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н187О	—	—	—	469 943,49	2 205 823,09	—			
	н188О	—	—	—	469 939,50	2 205 823,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н189О	—	—	—	469 937,92	2 205 817,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н186О	—	—	—	469 942,10	2 205 816,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:282

№ 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 14:440:002:044046820
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №410
	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) 31:06:0319006:241										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190О	—	—	—	469 941,88	2 205 801,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н191О	—	—	—	469 943,24	2 205 808,11	—			
	н192О	—	—	—	469 939,27	2 205 808,93	—			
	н193О	—	—	—	469 937,92	2 205 802,66	—			
	н190О	—	—	—	469 941,88	2 205 801,83	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:241										
№ 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 14:440:002:044046630				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Старооскольский, гск Ямской, № 410 Б
	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) 31:06:0319006:120

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н194О	—	—	—	469 897,67	2 205 822,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н195О	—	—	—	469 898,71	2 205 827,50	—			
	н196О	—	—	—	469 892,06	2 205 829,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1970	—	—	—	469 890,98	2 205 824,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1940	—	—	—	469 897,67	2 205 822,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14:440:002:04404660
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Старооскольский (р-н), ГСК " Ямской", гараж № 423 Б,ряд 4
	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) 31:06:0319006:150										
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
—	н1980	—	—	—	469 895,69	2 205 763,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1990	—	—	—	469 895,70	2 205 768,65	—			
	н2000	—	—	—	469 890,01	2 205 768,35	—			
	н2010	—	—	—	469 890,06	2 205 763,69	—			
	н1980	—	—	—	469 895,69	2 205 763,75	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:150										
№ 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 14:440:002:044046880, Инвентарный номер 5166, Условный номер 31:06:0000:11/1334				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ПГК "Ямской",уч. №1334
	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) 31:06:0319006:226

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
—	н202О	—	—	—	469 888,43	2 205 798,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н203О	—	—	—	469 888,67	2 205 805,61	—			
	н204О	—	—	—	469 882,42	2 205 805,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н205О	—	—	—	469 883,20	2 205 799,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н202О	—	—	—	469 888,43	2 205 798,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:226

№ 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 14:440:002:044050360
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №1340, ряд №21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319008:126										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н206О	—	—	—	469 902,52	2 205 768,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н207О	—	—	—	469 897,43	2 205 769,37	—			
	н208О	—	—	—	469 896,80	2 205 763,17	—			
	н209О	—	—	—	469 901,39	2 205 762,39	—			
	н206О	—	—	—	469 902,52	2 205 768,41	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:126										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/044/2009-545				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 3а, гараж №463б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319009:119

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319015:133

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
—	н210О	—	—	—	469 907,91	2 205 809,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н211О	—	—	—	469 909,34	2 205 815,67	—			
	н212О	—	—	—	469 905,13	2 205 816,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н213О	—	—	—	469 903,95	2 205 810,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н210О	—	—	—	469 907,91	2 205 809,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319015:133

№ 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 260510:002:101006620, Инвентарный номер 141:440:002:101006620, Кадастровый номер 31:06:0319003:0038:14:440:002:101006620
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК Ямской, Гараж № 4196
	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) 31:06:0319014:54										
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
—	н214О	—	—	—	469 911,46	2 205 766,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н215О	—	—	—	469 912,76	2 205 772,65	—			
	н216О	—	—	—	469 908,81	2 205 773,57	—			
	н217О	—	—	—	469 907,59	2 205 767,80	—			
	н214О	—	—	—	469 911,46	2 205 766,67	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319014:54										
№ 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 14:440:002:044047100				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, гск "Ямской", ряд №4-А, гараж 458-Б
	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) 31:06:0319014:48

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
—	н218О	—	—	—	469 882,42	2 205 805,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н219О	—	—	—	469 888,67	2 205 805,63	—			
	н220О	—	—	—	469 888,99	2 205 810,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н221О	—	—	—	469 881,70	2 205 811,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н218О	—	—	—	469 882,42	2 205 805,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319014:48

№ 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 14:440:002:044050380
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской" гараж 1341 ряд №21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0101001:5051										
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
—	н222О	—	—	—	469 910,11	2 205 760,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н223О	—	—	—	469 911,19	2 205 766,71	—			
	н224О	—	—	—	469 907,58	2 205 767,78	—			
	н225О	—	—	—	469 906,51	2 205 761,47	—			
	н222О	—	—	—	469 910,11	2 205 760,65	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:5051										
№ 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 31-31-08/080/2013-795				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 3а, гараж №461б
	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) 31:06:0319008:123

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н226О	—	—	—	469 914,16	2 205 759,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н227О	—	—	—	469 915,59	2 205 765,70	—			
	н228О	—	—	—	469 911,21	2 205 766,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н229О	—	—	—	469 910,13	2 205 760,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н226О	—	—	—	469 914,16	2 205 759,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/002/2012-735
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 3а, гараж №460б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319006:152

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319010:137										
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
—	н230О	—	—	—	469 900,97	2 205 826,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н231О	—	—	—	469 902,63	2 205 833,06	—			
	н232О	—	—	—	469 897,88	2 205 834,60	—			
	н233О	—	—	—	469 895,91	2 205 828,50	—			
	н230О	—	—	—	469 900,97	2 205 826,94	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:137										
№ 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 31-31-08/041/2011-962				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 4, гараж №420
	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) 31:06:0319006:148

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
—	н234О	—	—	—	469 914,71	2 205 801,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н235О	—	—	—	469 916,02	2 205 807,83	—			
	н236О	—	—	—	469 912,16	2 205 808,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н237О	—	—	—	469 910,79	2 205 802,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н234О	—	—	—	469 914,71	2 205 801,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:148

№ 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 14:440:002:044046710
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ПГК "Ямской", гараж №431"Б", ряд 5"А"
	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) 31:06:0319006:254										
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
—	н238О	—	—	—	469 890,42	2 205 798,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н239О	—	—	—	469 891,75	2 205 805,44	—			
	н240О	—	—	—	469 884,76	2 205 805,82	—			
	н241О	—	—	—	469 884,57	2 205 798,98	—			
	н238О	—	—	—	469 890,42	2 205 798,21	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:254										
№ 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 14:440:002:044046780				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №436-Б
	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) 31:06:0319006:330

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
—	н242О	—	—	—	469 911,51	2 205 808,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н243О	—	—	—	469 913,09	2 205 814,81	—			
	н244О	—	—	—	469 909,37	2 205 815,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2450	—	—	—	469 907,94	2 205 809,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2420	—	—	—	469 911,51	2 205 808,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:330

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/079/2011-524
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 6а, гараж №418б
	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) 31:06:0319009:108										
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	—	—	—	469 879,97	2 205 821,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н18О	—	—	—	469 880,02	2 205 825,98	—			
	н19О	—	—	—	469 886,00	2 205 825,57	—			
	н20О	—	—	—	469 885,79	2 205 821,31	—			
	н17О	—	—	—	469 879,97	2 205 821,72	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:108										
№ 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 31-01/08-06/2000-162				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК Ямской, бокс 1344, строен 1344
	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) 31:06:0319009:107

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21О	—	—	—	469 880,11	2 205 812,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н22О	—	—	—	469 880,52	2 205 816,05	—			
	н23О	—	—	—	469 887,24	2 205 815,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24О	—	—	—	469 886,84	2 205 811,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н21О	—	—	—	469 880,11	2 205 812,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 032, Инвентарный номер 14:440:002:044052190, Условный номер 31-01/08-07/2001-461
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской" №1342
	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) 31:06:0319022:128										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н246О	—	—	—	469 886,00	2 205 825,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н247О	—	—	—	469 886,14	2 205 829,62	—			
	н248О	—	—	—	469 880,29	2 205 830,01	—			
	н249О	—	—	—	469 880,02	2 205 826,00	—			
	н246О	—	—	—	469 886,00	2 205 825,60	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:128										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:001:000901850:0021:21345				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК Ямской №1345 ряд 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319015:116

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
—	н250О	—	—	—	469 879,31	2 205 816,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н251О	—	—	—	469 888,24	2 205 815,05	—			
	н252О	—	—	—	469 888,80	2 205 819,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н253О	—	—	—	469 887,14	2 205 819,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н254О	—	—	—	469 887,24	2 205 820,92	—			
	н255О	—	—	—	469 885,97	2 205 821,04	—			
	н256О	—	—	—	469 886,01	2 205 821,25	—			
	н257О	—	—	—	469 879,97	2 205 821,68	—			
	н250О	—	—	—	469 879,31	2 205 816,29	—			

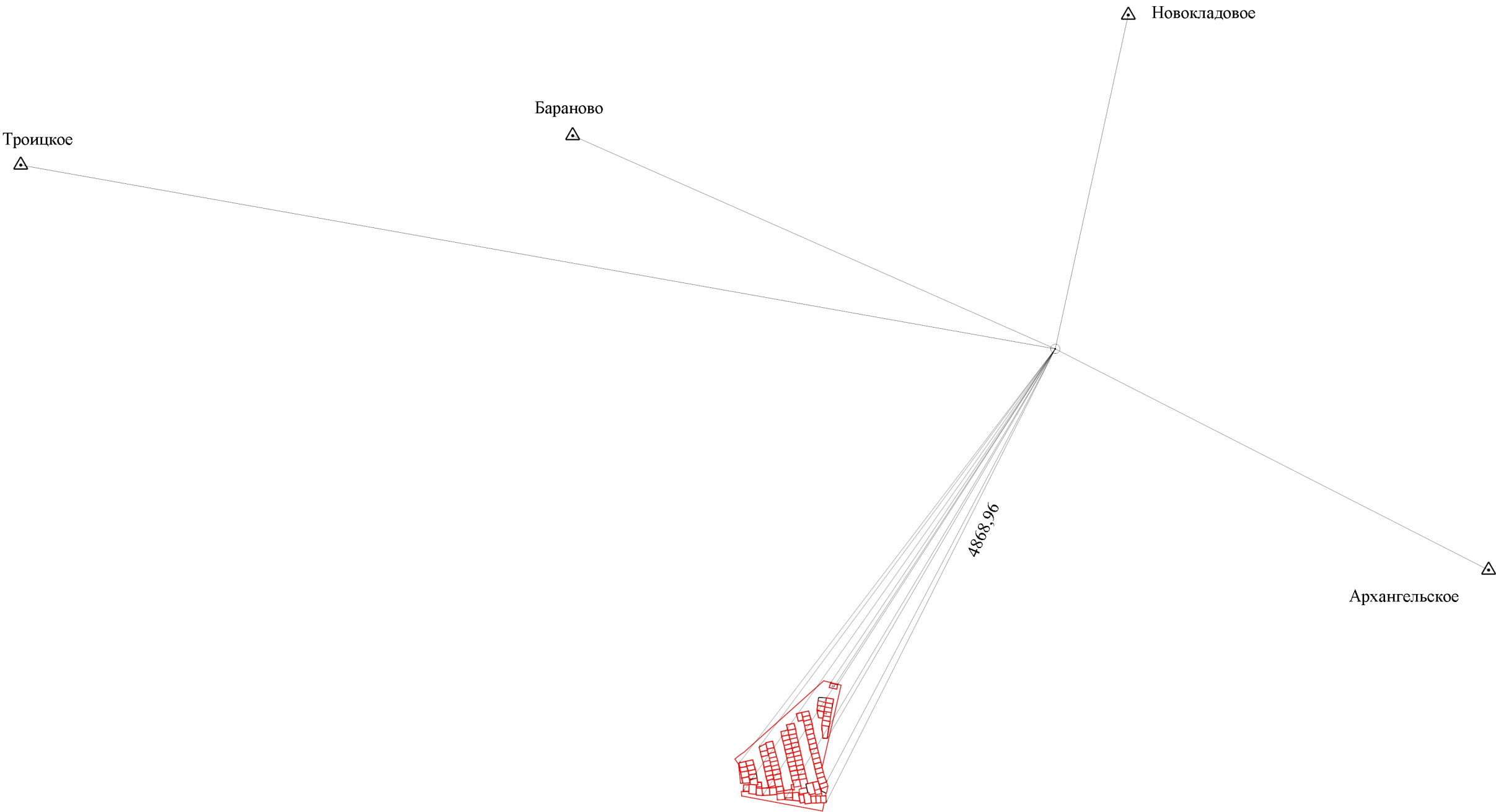
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319015:116

№ 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 14:440:002:044047780, Инвентарный номер 2016, Условный номер 31:06:00:00:11:1343/Г
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319009:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Старооскольский (р-н), Старый Оскол (г.), ПГК "Ямское", гараж 1343
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

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 _____										
Зона № _____										
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
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____										
1.										

Схема геодезических построений



Масштаб 1:4 000

Условные обозначения:


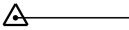
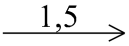


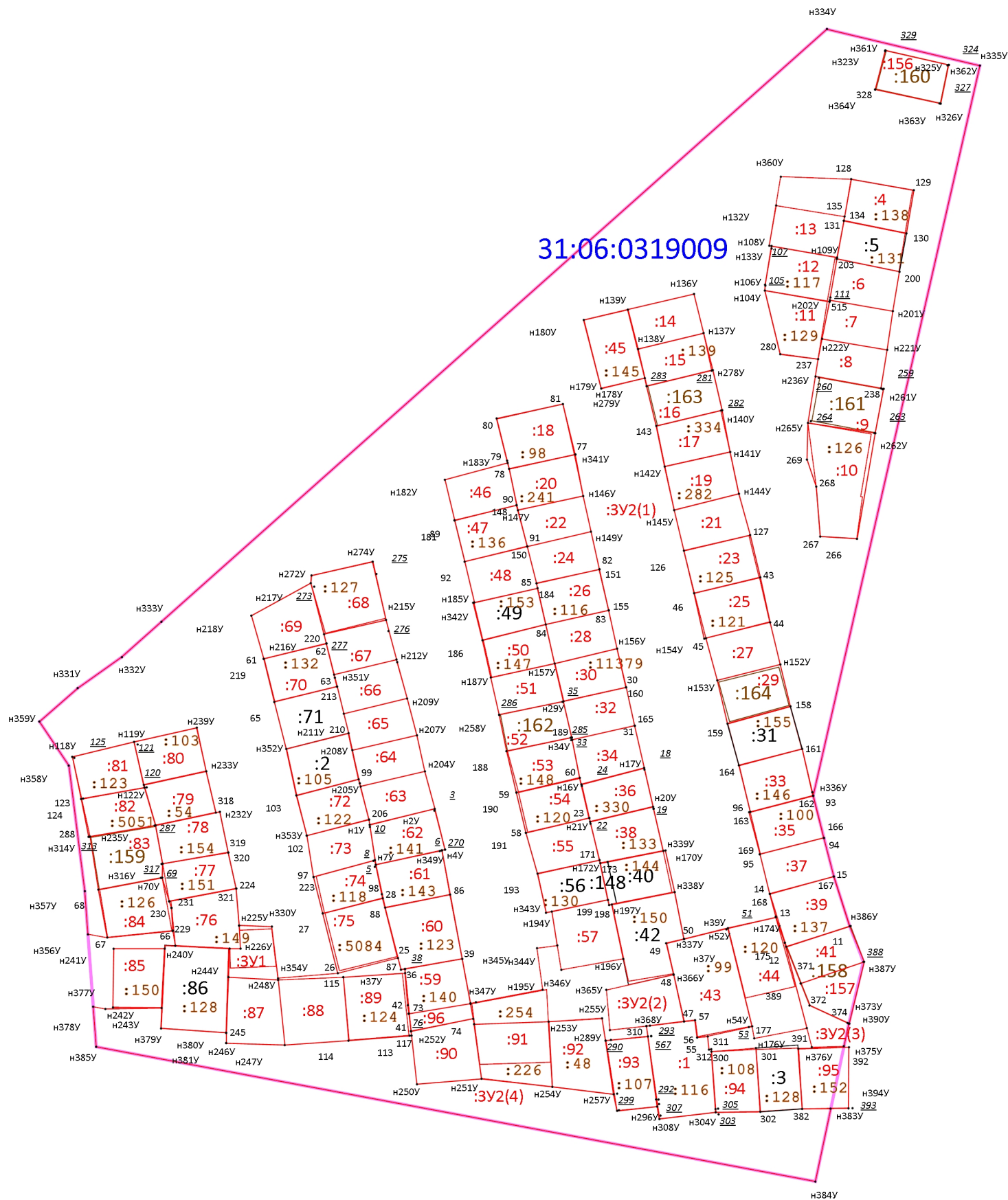
-  Стрела - номер, название пункта ГГС, ОМС
-  - направление геодезических построений при создании съёмочного обоснования
-  1,5 - направление и расстояние от точки съёмочного обоснования до характерных точек земельного участка
-  - точка съёмочного обоснования
-  - вновь образованная или уточненная 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 1:500

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
- :3096 - кадастровый номер земельных участков, являющихся объектом кадастровых работ
- : 635 - кадастровый номер уточняемых зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства
- - границы кадастрового квартала
- 31:06:0319007 - Номер кадастрового квартала
- :86 - кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- / :195 / - Существующая часть границы контура и кадастровый номер объекта капитального строительства, имеющиеся в ЕГРН сведения о котором достаточны для определения его местоположения