

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ*31:06:0319007*

(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.ru
Омская обл, Омск г, Комарова пр-кт, д. 15, кв. 182Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация СРО "МСКИ"Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 1 275Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Атлант"**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ***№ 08263000210220000030001, от 24 февраля 2022 г., выдан (составлен) Департамент имущественных и земельных отношений администрации Старооскольского городского округа Белгородской области*

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Проект межевания	№ 26-19А, от 15 февраля 2020 г.
2	Распоряжение Об утверждении документации по планировке территории в составе проекта межевания территории в границах элемента планировочной структуры территории ГСК Ямской Старооскольского городского округа Белгородской области	№ 118, от 12 августа 2020 г., выдан (составлен) Управление архитектуры и градостроительства Белгородской области
3	Выписка ИСОГД	№ 343, от 9 марта 2022 г., выдан (составлен) Департамент строительства и архитектуры администрации Старооскольского городского округа Белгородской области
4	Постановление о присвоении наименования элементу планировочной структуры, расположенному в границах города Старый Оскол Старооскольского городского округа Белгородской области	№ 2950, от 7 октября 2019 г., выдан (составлен) Администрация Старооскольского городского округа Белгородской области
5	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	№ 1815/505, от 18 апреля 2022 г., выдан (составлен) ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"
6	Кадастровый план территории	№ ****_***/****_*****, от 4 марта 2022 г.
7	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/*****/*****, от 17 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
8	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/*****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
9	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/*****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
10	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/*****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
11	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/*****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
12	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/*****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
13	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/*****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
14	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/*****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
15	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/*****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
16	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/*****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
17	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/*****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
18	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/*****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
19	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/*****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
20	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/*****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
21	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/*****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
22	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/*****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
23	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/*****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
24	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/*****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
25	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/*****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
26	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/*****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1	2	3
177	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 9 марта 2022 г.
178	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 9 марта 2022 г.
179	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 9 марта 2022 г.
180	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 9 марта 2022 г.
181	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 9 марта 2022 г.
182	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2022/461247601, от 17 апреля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
183	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2022/461258324, от 17 апреля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
184	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2022/460717562, от 14 апреля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
185	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2022/460630190, от 14 апреля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
186	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2022/458625918, от 1 апреля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
187	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2022/458496288, от 1 апреля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН

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

Система координат МСК-31, зона 2

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

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
-------	------------------------------------------------	----------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный TRIUMPH-2	Номер: 58995-14. Срок действия: до 12.11.2019	№С-АЦМ/31-05-2021/66957643 от 31.05.2021 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 31:06:0319007 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 вышеуказанными Правилами землепользования и застройки.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 31:06:0319007, согласно проекту межевания, образован 1 земельный участок; уточнено местоположение границ 70 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 6 земельных участков.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 54 объектов капитального строительства, исправлено местоположение 1 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках
<p>Земельные участки, расположенные в границах кадастрового квартала 31:06:0319007:</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположения границ и (или) площади 31 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: 31:06:0319007:1, 31:06:0319007:3, 31:06:0319007:5, 31:06:0319007:6, 31:06:0319007:7, 31:06:0319007:9, 31:06:0319007:13, 31:06:0319007:14, 31:06:0319007:19, 31:06:0319007:25, 31:06:0319007:26, 31:06:0319007:30, 31:06:0319007:32, 31:06:0319007:34, 31:06:0319007:35, 31:06:0319007:37, 31:06:0319007:39, 31:06:0319007:41, 31:06:0319007:44, 31:06:0319007:45, 31:06:0319007:48, 31:06:0319007:53, 31:06:0319007:54, 31:06:0319007:57, 31:06:0319007:59, 31:06:0319007:63, 31:06:0319007:66, 31:06:0319007:71, 31:06:0319007:75, 31:06:0319007:76, 31:06:0319007:83 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 39 земельных участках с кадастровыми номерами: 31:06:0319007:8, 31:06:0319007:10, 31:06:0319007:11, 31:06:0319007:12, 31:06:0319007:15, 31:06:0319007:16, 31:06:0319007:17, 31:06:0319007:18, 31:06:0319007:20, 31:06:0319007:21, 31:06:0319007:28, 31:06:0319007:29, 31:06:0319007:31, 31:06:0319007:36, 31:06:0319007:42, 31:06:0319007:43, 31:06:0319007:46, 31:06:0319007:47, 31:06:0319007:49, 31:06:0319007:50, 31:06:0319007:51, 31:06:0319007:52, 31:06:0319007:55, 31:06:0319007:56, 31:06:0319007:58, 31:06:0319007:60, 31:06:0319007:61, 31:06:0319007:62, 31:06:0319007:68, 31:06:0319007:69, 31:06:0319007:70, 31:06:0319007:73, 31:06:0319007:74, 31:06:0319007:77, 31:06:0319007:78, 31:06:0319007:79, 31:06:0319007:80, 31:06:0319007:81, 31:06:0319007:82, местоположение границ которых не установлено. Площадь некоторых земельных участков увеличилась меньше чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного для данного вида разрешенного использования Администрацией Старооскольского городского округа.</p>
Сведения об образуемых земельных участках
<p>В результате проведения комплексных кадастровых работ, согласно проекта межевания территории ГСК "Ямской" кадастрового квартала 31:06:0319007 на территории Старооскольского городского округа был образован один земельный участок под объектами общего пользования кадастрового квартала 31:06:0319007, в том числе под проездами.</p> <p>Земельный участок :ЗУ1 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания территории :ЗУ2.</p>
Сведения об исправляемых земельных участках
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 6 земельных участков с кадастровыми номерами: 31:06:0319007:2, 31:06:0319007:22, 31:06:0319007:38, 31:06:0319007:40, 31:06:0319007:64, 31:06:0319007:72, была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН, также были выявлены пересечения границ земельных участков с объектами недвижимости. Исправление реестровой ошибки в вышеперечисленных земельных участках проходило в соответствии с п.3 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ (ред. От 01.05.2022) «О кадастровой деятельности». Площадь некоторых земельных участков увеличилась меньше чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного для данного вида разрешенного использования Администрацией Старооскольского городского округа.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 31 объекта капитального строительства, описание местоположения которых не соответствуют установленным требованиям Федерального закона от 13.07.2015г. № 218-ФЗ.</p> <p>А также выявлено, что 23 нижеперечисленных объектов недвижимости имеют разные кадастровые кварталы, но фактически расположены в кадастровом квартале 31:06:0319007, в отношении которого ведутся комплексные кадастровые работы:</p>

- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0203005:199, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:34;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:199, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:83;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:275, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:42;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:279, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:50;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:204, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:53;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319015:138, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:36;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:196, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:57;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319014:70, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:59;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319008:83, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:60;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0000000:662, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:6;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10249, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:64;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:325, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:26;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:280, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:69;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319009:97, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:70;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:237, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:5;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319008:120, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:76;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319010:94, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:78;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:270, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:81;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319011:172, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:9;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:206, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:7;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0000000:635, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:2;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:203, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:46;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:123, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:21.

Также установлено, что объект с кадастровым номером 31:06:0101001:4724 фактически расположен в кадастровом квартале 31:06:0319019, который не является объектом работ.

Объекты с кадастровыми номерами 31:06:0319007:101, 31:06:0319007:86, 31:06:0319007:97, 31:06:0319007:98, 31:06:0319007:99 фактически расположены в иных кадастровых кварталах, в отношении которых ООО "Атлант" проводит комплексные кадастровые работы.

В рамках исполнения муниципального контракта местоположение объекта капитального строительства 31:06:0319007:87 на земельном участке не установлено.

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

- объекты недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319007:100, 31:06:0319007:116 являются дублями объекта 31:06:0203005:199;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319007:106 является дублем объекта 31:06:0203005:219;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319007:89 является дублем объекта 31:06:0319007:132;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319007:92 является дублем объекта 31:06:0319006:123;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319007:93 является дублем объекта 31:06:0319007:133.

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

По результатам геодезических измерений выявлено, что в ЕГРН содержатся неверные сведения о координатах характерных точек контуров объектов недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319007:131.

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

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0319007:1	
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
н5У	—	—	470 026,43	2 205 846,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
6	470 024,04	2 205 843,88	470 024,04	2 205 843,88			
4	470 028,58	2 205 839,35	470 028,58	2 205 839,35			
3	470 031,12	2 205 841,90	470 031,12	2 205 841,90			
7	470 026,60	2 205 846,44	—	—	—	—	—
н5У	—	—	470 026,43	2 205 846,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0319007:1	
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		
н5У	6	3,60	—		—		
6	4	6,41					
4	3	3,60					
3	н5У	6,62					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						31:06:0319007:1	
№ 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", ряд 1, гараж 146
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	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	31:06:0319007:102
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	470 039,04	2 205 850,43	470 039,04	2 205 850,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
60	470 041,52	2 205 853,11	470 041,52	2 205 853,11			
61	470 042,05	2 205 853,71	470 042,05	2 205 853,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	470 037,85	2 205 858,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
63	470 037,33	2 205 858,05	—	—	—	—	—
64	470 034,32	2 205 854,78	470 034,32	2 205 854,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
59	470 039,04	2 205 850,43	470 039,04	2 205 850,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	60	3,65	—	—
60	61	0,80		
61	н62У	6,00		
н62У	64	4,78		
64	59	6,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж 150
	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	29 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(29,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	29
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	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$

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 31:06:0319007:5

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	470 011,72	2 205 809,21	470 011,72	2 205 809,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
94	470 014,26	2 205 811,91	470 014,26	2 205 811,91			
н95У	—	—	470 009,73	2 205 816,19			
96	470 009,76	2 205 816,15	—	—	—	—	—
97	470 007,22	2 205 813,45	470 007,22	2 205 813,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
93	470 011,72	2 205 809,21	470 011,72	2 205 809,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	94	3,71	—	—
94	н95У	6,23		
н95У	97	3,72		
97	93	6,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №85, ряд 1
	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	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319006:237
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	469 981,83	2 205 777,21	469 981,83	2 205 777,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
107	469 984,42	2 205 779,96	469 984,42	2 205 779,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
108	469 979,92	2 205 784,19	469 979,92	2 205 784,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
46	469 977,34	2 205 781,42	469 977,34	2 205 781,42			
45	469 981,83	2 205 777,21	469 981,83	2 205 777,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:6

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
45	107	3,78	—	—
107	108	6,18		
108	46	3,79		
46	45	6,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж 97
	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	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	31:06:0000000:662

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:7							
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
130	470 051,43	2 205 855,07	470 051,43	2 205 855,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
131	470 052,06	2 205 854,49	470 052,06	2 205 854,49			
132	470 055,80	2 205 858,46	470 055,80	2 205 858,46			
133	470 050,91	2 205 862,92	470 050,91	2 205 862,92			
134	470 047,52	2 205 859,36	470 047,52	2 205 859,36			
135	470 051,53	2 205 855,17	470 051,53	2 205 855,17			
130	470 051,43	2 205 855,07	470 051,43	2 205 855,07			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:7							
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		
130	131	0,86	—		—		
131	132	5,45					
132	133	6,62					
133	134	4,92					
134	135	5,80					

1	2	3	4	5
135	130	0,14	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:06:0319007:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж №69а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	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	34
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319006:206
8	Иные сведения	—

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

31:06:0319007:8

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	—	—	470 048,49	2 205 852,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
130	—	—	470 051,43	2 205 855,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
135	—	—	470 051,53	2 205 855,17			
134	—	—	470 047,52	2 205 859,36			
141	—	—	470 044,24	2 205 856,05			
140	—	—	470 048,49	2 205 852,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319007:8

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
140	130	4,16	—	—
130	135	0,14		
135	134	5,80		
134	141	4,66		
141	140	5,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319007:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №70А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	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

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	31:06:0319007:104
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:9

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
60	470 041,52	2 205 853,11	470 041,52	2 205 853,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
139	470 045,77	2 205 849,18	470 045,77	2 205 849,18			
140	470 048,49	2 205 852,12	470 048,49	2 205 852,12			
141	470 044,24	2 205 856,05	470 044,24	2 205 856,05			
61	470 042,05	2 205 853,71	470 042,05	2 205 853,71			
60	470 041,52	2 205 853,11	470 041,52	2 205 853,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:9

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
60	139	5,79	—	—
139	140	4,01		

1	2	3	4	5
140	141	5,79	—	—
141	61	3,20		
61	60	0,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж №71а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(23,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319011:172
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:10

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	470 043,15	2 205 846,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н143У	—	—	470 045,77	2 205 849,18			
60	—	—	470 041,52	2 205 853,11			
59	—	—	470 039,04	2 205 850,43			
н144У	—	—	470 038,76	2 205 850,14			
н142У	—	—	470 043,15	2 205 846,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:10

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
н142У	н143У	3,95	—	—
н143У	60	5,79		
60	59	3,65		
59	н144У	0,40		
н144У	н142У	5,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №72А
	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	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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:11

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
н145У	—	—	470 036,04	2 205 847,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н146У	—	—	470 040,52	2 205 843,33			
н142У	—	—	470 043,15	2 205 846,22			
н144У	—	—	470 038,76	2 205 850,14			
н147У	—	—	470 036,42	2 205 847,76			
н145У	—	—	470 036,04	2 205 847,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:11

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
н145У	н146У	6,01	—	—
н146У	н142У	3,91		
н142У	н144У	5,89		
н144У	н147У	3,34		
н147У	н145У	0,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №73
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	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 (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319007:91
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:12

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	—	—	470 033,69	2 205 844,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н149У	—	—	470 038,05	2 205 840,62			
н150У	—	—	470 040,52	2 205 843,33			
н151У	—	—	470 036,04	2 205 847,34			
148	—	—	470 033,69	2 205 844,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:12

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
148	н149У	6,01	—	—
н149У	н150У	3,67		
н150У	н151У	6,01		
н151У	148	3,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:12

№ 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 №74
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:13

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
2	470 035,65	2 205 837,91	470 035,65	2 205 837,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
8	470 038,08	2 205 840,59	470 038,08	2 205 840,59			
9	470 033,69	2 205 844,76	470 033,69	2 205 844,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	470 031,12	2 205 841,90	470 031,12	2 205 841,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
2	470 035,65	2 205 837,91	470 035,65	2 205 837,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:13

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
2	8	3,62	—	—
8	9	6,05		
9	3	3,85		
3	2	6,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж № 75
	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	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319007:112
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:14

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
1	470 033,00	2 205 835,15	470 033,00	2 205 835,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
2	470 035,65	2 205 837,91	470 035,65	2 205 837,91			
3	470 031,12	2 205 841,90	470 031,12	2 205 841,90			
4	470 028,58	2 205 839,35	470 028,58	2 205 839,35			
1	470 033,00	2 205 835,15	470 033,00	2 205 835,15			
1	470 033,00	2 205 835,15	470 033,00	2 205 835,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:14

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
1	2	3,83	—	—
2	3	6,04		
3	4	3,60		
4	1	6,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:14

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж №76
	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	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	31:06:0319007:126
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:15

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	—	—	470 026,07	2 205 836,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н153У	—	—	470 030,50	2 205 832,20			
1	—	—	470 033,00	2 205 835,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	—	—	470 028,58	2 205 839,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н152У	—	—	470 026,07	2 205 836,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:15

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
н152У	н153У	6,10	—	—
н153У	1	3,87		
1	4	6,10		
4	н152У	3,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №77
	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	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:16

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
н120У	—	—	470 023,60	2 205 833,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н154У	—	—	470 028,28	2 205 829,56			
н153У	—	—	470 030,50	2 205 832,20			
н152У	—	—	470 026,07	2 205 836,40			
н120У	—	—	470 023,60	2 205 833,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:16

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
н120У	н154У	6,19	—	—
н154У	н153У	3,45		
н153У	н152У	6,10		
н152У	н120У	3,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:16

№ 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 №78
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:17

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
н113У	—	—	470 021,43	2 205 830,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н155У	—	—	470 025,93	2 205 826,84			
н154У	—	—	470 028,28	2 205 829,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	470 023,60	2 205 833,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н113У	—	—	470 021,43	2 205 830,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319007:17

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
н113У	н155У	6,03	—	—
н155У	н154У	3,59		
н154У	н120У	6,19		
н120У	н113У	3,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319007:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №79
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(22,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	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 31:06:0319007:18

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
14	—	—	470 019,10	2 205 827,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н12У	—	—	470 023,42	2 205 823,98			
н155У	—	—	470 025,93	2 205 826,84			
н113У	—	—	470 021,43	2 205 830,85			
14	—	—	470 019,10	2 205 827,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:18

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
14	н12У	5,85	—	—
н12У	н155У	3,81		
н155У	н113У	6,03		
н113У	14	3,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:18

№ 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 №80
	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	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	24
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 31:06:0319007:19

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
n10У	—	—	470 020,72	2 205 820,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
11	470 020,80	2 205 820,99	—	—	—	—	—
n12У	—	—	470 023,42	2 205 823,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
13	470 023,39	2 205 824,00	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
14	470 019,10	2 205 827,93	470 019,10	2 205 827,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
15	470 016,54	2 205 825,04	—	—	—	—	—
н16У	—	—	470 016,44	2 205 824,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н10У	—	—	470 020,72	2 205 820,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319007:19

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
н10У	н12У	4,12	—	—
н12У	14	5,85		
14	н16У	4,02		
н16У	н10У	5,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319007:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж №81
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	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	31:06:0319007:124
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:20

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
н156У	—	—	470 013,90	2 205 822,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н157У	—	—	470 018,43	2 205 818,09			
н10У	—	—	470 020,72	2 205 820,87			
н16У	—	—	470 016,44	2 205 824,92			
н156У	—	—	470 013,90	2 205 822,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:20

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
н156У	н157У	5,99	—	—
н157У	н10У	3,60		
н10У	н16У	5,89		
н16У	н156У	3,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0319007:20		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №82		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				22 ± 2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(22,00) = 2		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				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					31:06:0319007:21		
Зона №					2		
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	470 011,53	2 205 819,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н159У	—	—	470 015,97	2 205 815,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	470 018,43	2 205 818,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н156У	—	—	470 013,90	2 205 822,01			
н158У	—	—	470 011,53	2 205 819,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:21

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
н158У	н159У	5,94	—	—
н159У	н157У	3,71		
н157У	н156У	5,99		
н156У	н158У	3,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №83
	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	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м²	$R_{мин} = 10$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319006:123

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:25							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	470 004,35	2 205 801,26	470 004,35	2 205 801,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
18	470 006,61	2 205 803,73	470 006,61	2 205 803,73			
19	470 002,00	2 205 807,97	470 002,00	2 205 807,97			
20	469 999,73	2 205 805,51	469 999,73	2 205 805,51			
17	470 004,35	2 205 801,26	470 004,35	2 205 801,26			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:25							
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		
17	18	3,35	—		—		
18	19	6,26					
19	20	3,35					
20	17	6,28					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:25							
№ 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", ряд 1, гараж №88
	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	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	21
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	31:06:0319007:115
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:26

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
17	470 004,35	2 205 801,26	470 004,35	2 205 801,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
21	469 999,88	2 205 805,37	—	—	—	—	—
н22У	—	—	469 999,73	2 205 805,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н23У	—	—	469 997,18	2 205 802,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
24	469 997,36	2 205 802,59	—	—	—	—	—
н25У	—	—	470 001,64	2 205 798,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
26	470 001,87	2 205 798,51	470 001,87	2 205 798,51			
17	470 004,35	2 205 801,26	470 004,35	2 205 801,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:26

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
17	н22У	6,28	—	—
н22У	н23У	3,75		
н23У	н25У	6,02		
н25У	26	0,31		
26	17	3,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №89, ряд 1
	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	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319006:325
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:28

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
н160У	—	—	469 991,61	2 205 797,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н161У	—	—	469 996,21	2 205 792,84			
162	—	—	469 998,86	2 205 795,72			
163	—	—	469 994,22	2 205 799,85			
164	—	—	469 991,75	2 205 797,25			
н160У	—	—	469 991,61	2 205 797,09			
н160У	—	—	469 991,61	2 205 797,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:28

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
н160У	н161У	6,26	—	—
н161У	162	3,91		
162	163	6,21		
163	164	3,59		

1	2	3	4	5			
164	н160У	0,21	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:28							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №91				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	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 = —				
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 31:06:0319007:29							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	—	—	469 989,19	2 205 794,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
35	—	—	469 993,72	2 205 789,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н161У	—	—	469 996,21	2 205 792,84			
н160У	—	—	469 991,61	2 205 797,09			
166	—	—	469 989,34	2 205 794,60			
165	—	—	469 989,19	2 205 794,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319007:29

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
165	35	6,27	—	—
35	н161У	3,84		
н161У	н160У	6,26		
н160У	166	3,37		
166	165	0,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319007:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №92
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	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

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	31:06:0319007:103
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:30

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
34	469 991,39	2 205 787,44	469 991,39	2 205 787,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
35	469 993,72	2 205 789,92	469 993,72	2 205 789,92			
36	469 989,19	2 205 794,25	469 989,19	2 205 794,25			
37	469 986,80	2 205 791,81	469 986,80	2 205 791,81			
34	469 991,39	2 205 787,44	469 991,39	2 205 787,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:30

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
34	35	3,40	—	—
35	36	6,27		
36	37	3,42		
37	34	6,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж 93
	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	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	22
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	31:06:0203005:219
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:32

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
н27У	—	—	469 984,33	2 205 789,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
28	469 984,26	2 205 789,10	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
29	469 982,39	2 205 787,06	469 982,39	2 205 787,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
30	469 986,97	2 205 782,75	469 986,97	2 205 782,75			
31	469 989,12	2 205 785,03	469 989,12	2 205 785,03			
32	469 984,53	2 205 789,39	—	—	—	—	—
н33У	—	—	469 984,53	2 205 789,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н27У	—	—	469 984,33	2 205 789,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319007:32

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
н27У	29	2,87	—	—
29	30	6,29		
30	31	3,13		
31	н33У	6,32		
н33У	н27У	0,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319007:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж №95
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(20,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	20

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319007:113
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:31

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	469 984,53	2 205 789,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
31	—	—	469 989,12	2 205 785,03			
н167У	—	—	469 989,24	2 205 784,93			
н168У	—	—	469 991,49	2 205 787,33			
34	—	—	469 991,39	2 205 787,44			
169	—	—	469 986,80	2 205 791,81			
н33У	—	—	469 984,53	2 205 789,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:31

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

1	2	3	4	5
н33У	31	6,32	—	—
31	н167У	0,16		
н167У	н168У	3,29		
н168У	34	0,15		
34	169	6,34		
169	н33У	3,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №94
	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	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	24
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 31:06:0319007:34

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
45	469 981,83	2 205 777,21	469 981,83	2 205 777,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
46	469 977,34	2 205 781,42	469 977,34	2 205 781,42			
47	469 974,75	2 205 778,48	469 974,75	2 205 778,48			
48	469 979,24	2 205 774,37	469 979,24	2 205 774,37			
45	469 981,83	2 205 777,21	469 981,83	2 205 777,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:34

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
45	46	6,16	—	—
46	47	3,92		
47	48	6,09		
48	45	3,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:34

№ 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", ряд 1, гараж №98
	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	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0203005:199
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:35

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
55	469 976,70	2 205 771,94	469 976,70	2 205 771,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
56	469 976,80	2 205 771,86	469 976,80	2 205 771,86			
48	469 979,24	2 205 774,37	469 979,24	2 205 774,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
47	469 974,75	2 205 778,48	469 974,75	2 205 778,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
57	469 974,59	2 205 778,62	469 974,59	2 205 778,62			
58	469 972,04	2 205 776,04	469 972,04	2 205 776,04			
55	469 976,70	2 205 771,94	469 976,70	2 205 771,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:35

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
55	56	0,13	—	—
56	48	3,50		
48	47	6,09		
47	57	0,21		
57	58	3,63		
58	55	6,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд1, гараж №99
	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	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

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	31:06:0319007:118
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:36

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
170	—	—	469 967,06	2 205 770,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
49	—	—	469 971,68	2 205 766,29			
171	—	—	469 974,15	2 205 769,05			
172	—	—	469 969,49	2 205 773,15			
170	—	—	469 967,06	2 205 770,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:36

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
170	49	6,35	—	—
49	171	3,70		
171	172	6,21		
172	170	3,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №101
	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	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	24
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	31:06:0319015:138
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:37

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
49	469 971,68	2 205 766,29	469 971,68	2 205 766,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
50	469 967,06	2 205 770,65	469 967,06	2 205 770,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
51	469 964,30	2 205 767,72	—	—	—	—	—
н52У	—	—	469 964,30	2 205 767,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
53	469 968,93	2 205 763,36	—	—	—	—	—
н54У	—	—	469 968,98	2 205 763,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
49	469 971,68	2 205 766,29	469 971,68	2 205 766,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:37

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
49	50	6,35	—	—
50	н52У	3,97		
н52У	н54У	6,42		
н54У	49	3,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж №102
	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	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	26
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319007:123
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:39

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
н38У	—	—	469 959,33	2 205 762,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
39	469 959,26	2 205 762,08	—	—	—	—	—
н40У	—	—	469 963,88	2 205 758,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
41	469 963,76	2 205 758,00	—	—	—	—	—
42	469 966,29	2 205 760,66	469 966,29	2 205 760,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
43	469 961,80	2 205 764,88	—	—	—	—	—
н44У	—	—	469 961,75	2 205 764,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н38У	—	—	469 959,33	2 205 762,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:39

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
н38У	н40У	6,14	—	—
н40У	42	3,57		
42	н44У	6,22		

1	2	3	4	5
н44У	н38У	3,66	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:06:0319007:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж №104
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(22,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319007:119
8	Иные сведения	—

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

31:06:0319007:41

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	469 958,64	2 205 752,21	469 958,64	2 205 752,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	469 961,19	2 205 755,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
81	469 961,03	2 205 755,15	469 961,03	2 205 755,15			
82	469 956,35	2 205 758,94	469 956,35	2 205 758,94			
н83У	—	—	469 954,10	2 205 756,18			
84	469 953,96	2 205 756,00	—	—	—	—	—
79	469 958,64	2 205 752,21	469 958,64	2 205 752,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319007:41

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
79	н80У	3,79	—	—
н80У	81	0,21		
81	82	6,02		
82	н83У	3,56		
н83У	79	6,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319007:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж №106
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(23,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319007:114
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:42

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	469 951,76	2 205 753,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н174У	—	—	469 956,18	2 205 749,45			
79	—	—	469 958,64	2 205 752,21			
н83У	—	—	469 954,10	2 205 756,18			
н173У	—	—	469 951,76	2 205 753,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н174У	5,98	—	—
н174У	79	3,70		
79	н83У	6,03		

1	2	3	4	5
н83У	н173У	3,57	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:06:0319007:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №107
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(22,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	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	31:06:0319006:275
8	Иные сведения	—

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

31:06:0319007:43

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
175	—	—	469 949,30	2 205 750,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
71	—	—	469 953,63	2 205 746,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н174У	—	—	469 956,18	2 205 749,45			
н173У	—	—	469 951,76	2 205 753,48			
175	—	—	469 949,30	2 205 750,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:43

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
175	71	5,90	—	—
71	н174У	3,81		
н174У	н173У	5,98		
н173У	175	3,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №108
	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	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (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 = —

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 31:06:0319007:44

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
70	469 951,00	2 205 743,73	469 951,00	2 205 743,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
71	469 953,63	2 205 746,62	469 953,63	2 205 746,62			
65	469 949,04	2 205 750,87	469 949,04	2 205 750,87			
69	469 946,34	2 205 747,96	469 946,34	2 205 747,96			
70	469 951,00	2 205 743,73	469 951,00	2 205 743,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:44

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
70	71	3,91	—	—
71	65	6,26		
65	69	3,97		
69	70	6,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж №109
	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	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	31:06:0319007:125
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:45

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
н72У	—	—	469 943,63	2 205 744,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
73	469 943,67	2 205 744,58	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
74	469 948,15	2 205 740,62	469 948,15	2 205 740,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
70	469 951,00	2 205 743,73	469 951,00	2 205 743,73			
75	469 946,58	2 205 747,75	—	—	—	—	—
н76У	—	—	469 946,51	2 205 747,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
77	469 946,33	2 205 747,48	—	—	—	—	—
н78У	—	—	469 946,26	2 205 747,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н72У	—	—	469 943,63	2 205 744,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:45

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
н72У	74	6,04	—	—
74	70	4,22		
70	н76У	6,06		
н76У	н78У	0,38		
н78У	н72У	3,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №110, ряд1
	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	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(26,00)} = 2$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	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	31:06:0319007:129
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:46

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
н176У	—	—	469 940,85	2 205 741,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н177У	—	—	469 945,31	2 205 737,57			
74	—	—	469 948,15	2 205 740,62			
н178У	—	—	469 943,58	2 205 744,66			
н176У	—	—	469 940,85	2 205 741,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:46

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
н176У	н177У	6,00	—	—

1	2	3	4	5
н177У	74	4,17	—	—
74	н178У	6,10		
н178У	н176У	4,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:06:0319007:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №111
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	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	31:06:0319006:203
8	Иные сведения	—

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

31:06:0319007:47

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	469 938,86	2 205 748,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н179У	—	—	469 936,11	2 205 745,80			
н176У	—	—	469 940,85	2 205 741,59			
н178У	—	—	469 943,58	2 205 744,66			
н137У	—	—	469 938,86	2 205 748,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319007:47

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
н137У	н179У	4,11	—	—
н179У	н176У	6,34		
н176У	н178У	4,11		
н178У	н137У	6,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319007:47

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

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 31:06:0319007:48

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
65	469 949,04	2 205 750,87	469 949,04	2 205 750,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
66	469 944,45	2 205 755,12	469 944,45	2 205 755,12			
67	469 941,73	2 205 752,18	469 941,73	2 205 752,18			
68	469 941,98	2 205 751,94	469 941,98	2 205 751,94			
69	469 946,34	2 205 747,96	469 946,34	2 205 747,96			
65	469 949,04	2 205 750,87	469 949,04	2 205 750,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:48

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
65	66	6,26	—	—
66	67	4,01		

1	2	3	4	5
67	68	0,35	—	—
68	69	5,90		
69	65	3,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:06:0319007:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 2, гараж № 114
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(25,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319007:127
8	Иные сведения	—

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

31:06:0319007:49

Зона №

2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	469 944,51	2 205 755,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н181У	—	—	469 947,01	2 205 757,82			
н173У	—	—	469 951,76	2 205 753,48			
н182У	—	—	469 949,30	2 205 750,63			
65	—	—	469 949,04	2 205 750,87			
н180У	—	—	469 944,51	2 205 755,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н181У	3,72	—	—
н181У	н173У	6,43		
н173У	н182У	3,76		
н182У	65	0,35		
65	н180У	6,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №115
	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	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(24,00)} = 2$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	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 = —
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 31:06:0319007:50

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
н181У	—	—	469 947,01	2 205 757,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н173У	—	—	469 951,76	2 205 753,48			
н183У	—	—	469 954,25	2 205 756,36			
н184У	—	—	469 949,57	2 205 760,61			
н181У	—	—	469 947,01	2 205 757,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:50

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
н181У	н173У	6,43	—	—

1	2	3	4	5
н173У	н183У	3,81	—	—
н183У	н184У	6,32		
н184У	н181У	3,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №116
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	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 = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319006:279
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:51

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	469 949,57	2 205 760,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н183У	—	—	469 954,25	2 205 756,36			
185	—	—	469 956,35	2 205 758,94			
н186У	—	—	469 956,38	2 205 759,04			
н187У	—	—	469 956,54	2 205 759,21			
н188У	—	—	469 952,05	2 205 763,33			
н184У	—	—	469 949,57	2 205 760,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:51

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
н184У	н183У	6,32	—	—
н183У	185	3,33		
185	н186У	0,10		
н186У	н187У	0,23		
н187У	н188У	6,09		
н188У	н184У	3,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №117
	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	23 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319007:109
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:52

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
н188У	—	—	469 952,05	2 205 763,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н187У	—	—	469 956,54	2 205 759,21			
н189У	—	—	469 959,29	2 205 762,19			
86	—	—	469 954,66	2 205 766,24			
н188У	—	—	469 952,05	2 205 763,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:52

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
н188У	н187У	6,09	—	—
н187У	н189У	4,05		
н189У	86	6,15		
86	н188У	3,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:06:0319007:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №118
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	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 = —
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

31:06:0319007:53

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
85	469 957,23	2 205 769,09	469 957,23	2 205 769,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
86	469 954,66	2 205 766,24	469 954,66	2 205 766,24			
39	469 959,26	2 205 762,08	—	—	—	—	—
н38У	—	—	469 959,33	2 205 762,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
87	469 961,80	2 205 764,88	—	—	—	—	—
н44У	—	—	469 961,75	2 205 764,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
85	469 957,23	2 205 769,09	469 957,23	2 205 769,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:53

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
85	86	3,84	—	—
86	н38У	6,20		
н38У	н44У	3,66		
н44У	85	6,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 2, гараж №119
	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	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	24

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	31:06:0319006:204
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:54

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
85	469 957,23	2 205 769,09	469 957,23	2 205 769,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н44У	—	—	469 961,75	2 205 764,91			
н52У	—	—	469 964,30	2 205 767,80			
88	469 959,76	2 205 771,82	469 959,76	2 205 771,82			
85	469 957,23	2 205 769,09	469 957,23	2 205 769,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:54

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
85	н44У	6,16	—	—
н44У	н52У	3,85		
н52У	88	6,06		

1	2	3	4	5			
88	85	3,72	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:54							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской",ряд 2, гараж №120				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		23 ± 2				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(23,00) = 2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		23				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0319007:128				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:55							
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
88	—	—	469 959,76	2 205 771,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	469 964,30	2 205 767,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н280У	—	—	469 966,97	2 205 770,56			
н265У	—	—	469 962,43	2 205 774,71			
88	—	—	469 959,76	2 205 771,82			

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

31:06:0319007:55

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
88	н52У	6,06	—	—
н52У	н280У	3,84		
н280У	н265У	6,15		
н265У	88	3,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:06:0319007:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №121
	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	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 (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —

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 31:06:0319007:56							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	469 962,43	2 205 774,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н191У	—	—	469 966,97	2 205 770,56			
192	—	—	469 967,06	2 205 770,65			
193	—	—	469 969,49	2 205 773,15			
н194У	—	—	469 969,64	2 205 773,34			
195	—	—	469 964,99	2 205 777,26			
н196У	—	—	469 964,86	2 205 777,37			
н190У	—	—	469 962,43	2 205 774,71			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:56							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н190У	н191У	6,15	—	—
н191У	192	0,13		
192	193	3,49		
193	н194У	0,24		
н194У	195	6,08		
195	н196У	0,17		
н196У	н190У	3,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №122
	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	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	24
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 31:06:0319007:57

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
58	469 972,04	2 205 776,04	469 972,04	2 205 776,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
89	469 967,43	2 205 779,94	469 967,43	2 205 779,94			
90	469 964,99	2 205 777,26	469 964,99	2 205 777,26			
н91У	—	—	469 969,64	2 205 773,34			
92	469 969,66	2 205 773,33	—	—	—	—	—
58	469 972,04	2 205 776,04	469 972,04	2 205 776,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:57

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
58	89	6,04	—	—
89	90	3,62		
90	н91У	6,08		
н91У	58	3,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:57

№ 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", ряд 2, гараж №123
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
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	31:06:0319006:196
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:58

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	—	—	469 967,43	2 205 779,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
197	—	—	469 972,04	2 205 776,04			
198	—	—	469 974,59	2 205 778,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	469 970,04	2 205 782,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
89	—	—	469 967,43	2 205 779,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	197	6,04	—	—
197	198	3,63		
198	н100У	6,26		
н100У	89	3,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №124
	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	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	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:59

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	469 977,34	2 205 781,42	469 977,34	2 205 781,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
98	469 972,88	2 205 785,52	—	—	—	—	—
н99У	—	—	469 972,58	2 205 785,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н100У	—	—	469 970,04	2 205 782,92			
101	469 970,39	2 205 782,66	—	—	—	—	—
57	469 974,59	2 205 778,62	469 974,59	2 205 778,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
47	469 974,75	2 205 778,48	469 974,75	2 205 778,48			
46	469 977,34	2 205 781,42	469 977,34	2 205 781,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:59

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
46	н99У	6,48	—	—
н99У	н100У	3,86		
н100У	57	6,26		
57	47	0,21		
47	46	3,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:59

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 2, гараж №125
	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	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	31:06:0319014:70
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:60

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
н99У	—	—	469 972,58	2 205 785,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
46	—	—	469 977,34	2 205 781,42			
108	—	—	469 979,92	2 205 784,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	469 975,08	2 205 788,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н99У	—	—	469 972,58	2 205 785,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:60

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
н99У	46	6,48	—	—
46	108	3,79		
108	н199У	6,53		
н199У	н99У	3,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской" гараж №126
	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	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319008:83
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:61

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
н199У	—	—	469 975,08	2 205 788,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
200	—	—	469 979,92	2 205 784,19			
н201У	—	—	469 982,10	2 205 786,74			
н202У	—	—	469 977,42	2 205 791,22			
н199У	—	—	469 975,08	2 205 788,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:61

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
н199У	200	6,53	—	—
200	н201У	3,35		
н201У	н202У	6,48		
н202У	н199У	3,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:61

№ 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 №127
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
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	31:06:0319007:131
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:62

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
н203У	—	—	469 977,29	2 205 791,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н201У	—	—	469 982,10	2 205 786,74			
204	—	—	469 982,39	2 205 787,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	469 984,33	2 205 789,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н105У	—	—	469 979,95	2 205 793,31			
н205У	—	—	469 979,54	2 205 793,71			
н203У	—	—	469 977,29	2 205 791,37			

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

31:06:0319007:62

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
н203У	н201У	6,68	—	—
н201У	204	0,43		
204	н27У	2,87		
н27У	н105У	6,02		
н105У	н205У	0,57		
н205У	н203У	3,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:06:0319007:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской" гараж №128
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(22,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2

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 31:06:0319007:63

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
н102У	—	—	469 982,22	2 205 796,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н103У	—	—	469 979,70	2 205 793,56			
104	469 979,87	2 205 793,22	—	—	—	—	—
н105У	—	—	469 979,95	2 205 793,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
28	469 984,26	2 205 789,10	—	—	—	—	—
н27У	—	—	469 984,33	2 205 789,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
37	469 986,80	2 205 791,81	469 986,80	2 205 791,81			
106	469 982,40	2 205 795,92	—	—	—	—	—
н102У	—	—	469 982,22	2 205 796,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:63

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
н102У	н103У	3,57	—	—
н103У	н105У	0,35		
н105У	н27У	6,02		
н27У	37	3,61		
37	н102У	6,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 2, гараж № 129
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	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 (Ркад), м ²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319007:111
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:66

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	469 991,75	2 205 797,25	469 991,75	2 205 797,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
110	469 994,39	2 205 800,03	469 994,39	2 205 800,03			
111	469 989,91	2 205 804,18	469 989,91	2 205 804,18			
112	469 987,32	2 205 801,41	469 987,32	2 205 801,41			
109	469 991,75	2 205 797,25	469 991,75	2 205 797,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:66

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
109	110	3,83	—	—
110	111	6,11		
111	112	3,79		
112	109	6,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:66

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 2, гараж №133
	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	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	31:06:0319007:122
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:68

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
206	—	—	469 992,47	2 205 806,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
207	—	—	469 996,87	2 205 802,75			
208	—	—	469 997,03	2 205 802,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	469 997,18	2 205 802,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
20	—	—	469 999,73	2 205 805,51			
н209У	—	—	469 995,15	2 205 809,64			
206	—	—	469 992,47	2 205 806,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:68

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
206	207	6,04	—	—
207	208	0,22		
208	н23У	0,21		
н23У	20	3,75		
20	н209У	6,17		
н209У	206	3,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №134
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	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

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	31:06:0101001:4131
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:69

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
н209У	—	—	469 995,15	2 205 809,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
20	—	—	469 999,73	2 205 805,51			
19	—	—	470 002,00	2 205 807,97			
н210У	—	—	470 002,15	2 205 808,14			
н211У	—	—	469 997,75	2 205 812,33			
н209У	—	—	469 995,15	2 205 809,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:69

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
н209У	20	6,17	—	—
20	19	3,35		

1	2	3	4	5
19	н210У	0,23	—	—
н210У	н211У	6,08		
н211У	н209У	3,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", гараж №135
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(22,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	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	31:06:0319006:280
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:70

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	469 997,75	2 205 812,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н212У	—	—	470 002,15	2 205 808,14			
213	—	—	470 004,44	2 205 810,71			
н128У	—	—	470 004,73	2 205 810,93			
н214У	—	—	470 000,34	2 205 815,08			
н211У	—	—	469 997,75	2 205 812,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319007:70

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
н211У	н212У	6,08	—	—
н212У	213	3,44		
213	н128У	0,36		
н128У	н214У	6,04		
н214У	н211У	3,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319007:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", гараж №136
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(23,00) = 2

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	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	31:06:0319009:97
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:71

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	470 007,22	2 205 813,45	470 007,22	2 205 813,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
123	470 007,40	2 205 813,65	470 007,40	2 205 813,65			
н124У	—	—	470 002,99	2 205 817,85			
125	470 003,13	2 205 817,72	—	—	—	—	—
н126У	—	—	470 000,34	2 205 815,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
127	470 000,57	2 205 815,03	—	—	—	—	—
н128У	—	—	470 004,73	2 205 810,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
129	470 004,81	2 205 810,98	470 004,81	2 205 810,98			
97	470 007,22	2 205 813,45	470 007,22	2 205 813,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:71				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	123	0,27	—	—
123	н124У	6,09		
н124У	н126У	3,83		
н126У	н128У	6,04		
н128У	129	0,09		
129	97	3,45		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:71				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", ряд №2 гараж №137	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		23 ± 2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(23,00) = 2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		22	
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		31:06:0319007:117	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:73

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
н215У	—	—	470 006,87	2 205 819,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н216У	—	—	470 010,18	2 205 816,68			
н217У	—	—	470 012,11	2 205 818,73			
н158У	—	—	470 011,53	2 205 819,25			
н156У	—	—	470 013,90	2 205 822,01			
н218У	—	—	470 011,07	2 205 824,49			
н215У	—	—	470 006,87	2 205 819,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:73

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
н215У	н216У	4,57	—	—
н216У	н217У	2,82		
н217У	н158У	0,78		
н158У	н156У	3,64		
н156У	н218У	3,76		
н218У	н215У	6,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", гараж №139
	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	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	24
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 31:06:0319007:74

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
н219У	—	—	470 011,54	2 205 829,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
220	—	—	470 016,54	2 205 825,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	470 018,91	2 205 827,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
221	—	—	470 014,01	2 205 831,99			
н222У	—	—	470 013,92	2 205 832,07			
н219У	—	—	470 011,54	2 205 829,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:74

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
н219У	220	6,60	—	—
220	н118У	3,58		
н118У	221	6,50		
221	н222У	0,12		
н222У	н219У	3,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №141
	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	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 31:06:0319007:75

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
н113У	—	—	470 021,43	2 205 830,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
114	470 021,16	2 205 830,92	—	—	—	—	—
115	470 016,59	2 205 834,94	470 016,59	2 205 834,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
116	470 014,01	2 205 831,99	470 014,01	2 205 831,99			
117	470 018,58	2 205 827,98	—	—	—	—	—
н118У	—	—	470 018,91	2 205 827,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н119У	—	—	470 019,10	2 205 827,93			
н113У	—	—	470 021,43	2 205 830,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:75

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
н113У	115	6,34	—	—
115	116	3,92		

1	2	3	4	5
116	н118У	6,50	—	—
н118У	н119У	0,28		
н119У	н113У	3,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж №142
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	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	31:06:0319007:121
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:76

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
н113У	—	—	470 021,43	2 205 830,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н120У	—	—	470 023,60	2 205 833,61			
121	470 023,42	2 205 833,73	—	—	—	—	—
122	470 018,74	2 205 837,72	470 018,74	2 205 837,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
115	470 016,59	2 205 834,94	470 016,59	2 205 834,94			
114	470 021,16	2 205 830,92	—	—	—	—	—
н113У	—	—	470 021,43	2 205 830,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:76

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
н113У	н120У	3,51	—	—
н120У	122	6,36		
122	115	3,51		
115	н113У	6,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", ряд 2, гараж №143
	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	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319008:120
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:77

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
122	—	—	470 018,74	2 205 837,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н120У	—	—	470 023,60	2 205 833,61			
н152У	—	—	470 026,07	2 205 836,40			
н223У	—	—	470 021,42	2 205 840,79			
122	—	—	470 018,74	2 205 837,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:77

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
122	н120У	6,36	—	—
н120У	н152У	3,73		
н152У	н223У	6,39		

1	2	3	4	5
н223У	122	4,08	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:06:0319007:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", гараж №144
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	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	27
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:4142
8	Иные сведения	—

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

31:06:0319007:78

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
н224У	—	—	470 021,42	2 205 840,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	470 026,07	2 205 836,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
4	—	—	470 028,58	2 205 839,35			
н225У	—	—	470 024,08	2 205 843,84			
н224У	—	—	470 021,42	2 205 840,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:78

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
н224У	н152У	6,39	—	—
н152У	4	3,87		
4	н225У	6,36		
н225У	н224У	4,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", гараж №145
	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	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	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	31:06:0319010:94
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:79

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	470 026,43	2 205 846,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
3	—	—	470 031,12	2 205 841,90			
226	—	—	470 033,69	2 205 844,76			
н227У	—	—	470 033,89	2 205 844,99			
н228У	—	—	470 028,84	2 205 849,38			
н5У	—	—	470 026,43	2 205 846,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:79

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
н5У	3	6,62	—	—
3	226	3,85		
226	н227У	0,30		
н227У	н228У	6,69		

1	2	3	4	5
н228У	н5У	3,70	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:06:0319007:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", гараж №147
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	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	31:06:0319007:107
8	Иные сведения	—

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

31:06:0319007:80

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
н229У	—	—	470 028,39	2 205 849,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	470 028,84	2 205 849,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н227У	—	—	470 033,89	2 205 844,99			
н231У	—	—	470 036,04	2 205 847,34			
н232У	—	—	470 036,34	2 205 847,68			
н233У	—	—	470 031,27	2 205 852,26			
н229У	—	—	470 028,39	2 205 849,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:80

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
н229У	н230У	0,64	—	—
н230У	н227У	6,69		
н227У	н231У	3,19		
н231У	н232У	0,45		
н232У	н233У	6,83		
н233У	н229У	3,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", гараж №148
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(26,00) = 2

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), 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	31:06:0319007:136
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:81

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
н233У	—	—	470 031,27	2 205 852,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н232У	—	—	470 036,34	2 205 847,68			
н144У	—	—	470 038,76	2 205 850,14			
234	—	—	470 039,04	2 205 850,43			
н235У	—	—	470 034,28	2 205 854,81			
н233У	—	—	470 031,27	2 205 852,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:81

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
н233У	н232У	6,83	—	—
н232У	н144У	3,45		
н144У	234	0,40		
234	н235У	6,47		
н235У	н233У	3,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319007:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл, г. Старый Оскол, ПГК "Ямской", гараж №149
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	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	31:06:0319006:270
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:82

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
61	—	—	470 042,05	2 205 853,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н62У	—	—	470 037,85	2 205 858,00			
н236У	—	—	470 044,48	2 205 861,36			
н237У	—	—	470 046,85	2 205 858,69			
141	—	—	470 044,24	2 205 856,05			
61	—	—	470 042,05	2 205 853,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:82

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
61	н62У	6,00	—	—
н62У	н236У	7,43		
н236У	н237У	3,57		
н237У	141	3,71		
141	61	3,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:82

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Ямской", гараж №150А
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	33 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
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	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:83

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	469 941,73	2 205 752,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н137У	—	—	469 938,86	2 205 748,85			
138	469 939,08	2 205 748,77	—	—	—	—	—
н72У	—	—	469 943,63	2 205 744,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
73	469 943,67	2 205 744,58	—	—	—	—	—
н78У	—	—	469 946,26	2 205 747,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
77	469 946,33	2 205 747,48	—	—		—	—
75	469 946,58	2 205 747,75	—	—		—	—
н76У	—	—	469 946,51	2 205 747,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
68	469 941,98	2 205 751,94	469 941,98	2 205 751,94			
н136У	—	—	469 941,73	2 205 752,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:83

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
н136У	н137У	4,40	—	—
н137У	н72У	6,38		
н72У	н78У	3,91		
н78У	н76У	0,38		
н76У	68	6,14		
68	н136У	0,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319007:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", ряд 2, гараж №113
	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	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(28,00)} = 2$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319006:199
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
н247У	470 061,71	2 205 858,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н256У	469 942,78	2 205 729,15			
н255У	469 939,34	2 205 732,11			
н254У	469 935,95	2 205 735,01			
н253У	469 931,08	2 205 739,00			
н252У	469 925,52	2 205 743,20			
н251У	470 030,94	2 205 855,86			
н250У	470 050,94	2 205 864,85			
н249У	470 052,63	2 205 863,25			
н248У	470 054,62	2 205 865,10			
н247У	470 061,71	2 205 858,66			

Вырез 1 из 1

93	470 011,72	2 205 809,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
257	470 014,26	2 205 811,91			
258	470 014,37	2 205 811,80			
259	470 016,83	2 205 814,50			
н159У	470 015,97	2 205 815,31			
н157У	470 018,43	2 205 818,09			
н10У	470 020,72	2 205 820,87			
н12У	470 023,42	2 205 823,98			
н155У	470 025,93	2 205 826,84			
н154У	470 028,28	2 205 829,56			

1	2	3	4	5	6
н153У	470 030,50	2 205 832,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
1	470 033,00	2 205 835,15			
2	470 035,65	2 205 837,91			
8	470 038,08	2 205 840,59			
н149У	470 038,05	2 205 840,62			
н146У	470 040,52	2 205 843,33			
н142У	470 043,15	2 205 846,22			
139	470 045,77	2 205 849,18			
140	470 048,49	2 205 852,12			
130	470 051,43	2 205 855,07			
131	470 052,06	2 205 854,49			
132	470 055,80	2 205 858,46			
133	470 050,91	2 205 862,92			
134	470 047,52	2 205 859,36			
н237У	470 046,85	2 205 858,69			
н236У	470 044,48	2 205 861,36			
н62У	470 037,85	2 205 858,00			
64	470 034,32	2 205 854,78			
н235У	470 034,28	2 205 854,81			
н233У	470 031,27	2 205 852,26			
н229У	470 028,39	2 205 849,83			
н228У	470 028,84	2 205 849,38			
н260У	470 026,43	2 205 846,57			
6	470 024,04	2 205 843,88			
н225У	470 024,08	2 205 843,84			
н223У	470 021,42	2 205 840,79			
122	470 018,74	2 205 837,72			
115	470 016,59	2 205 834,94			
н222У	470 013,92	2 205 832,07			
н219У	470 011,54	2 205 829,35			
н241У	470 008,91	2 205 826,39			
н261У	470 004,58	2 205 821,57			
н262У	470 005,53	2 205 820,58			
н124У	470 002,99	2 205 817,85			

1	2	3	4	5	6
н214У	470 000,34	2 205 815,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н263У	469 997,75	2 205 812,33			
н209У	469 995,15	2 205 809,64			
206	469 992,47	2 205 806,89			
111	469 989,91	2 205 804,18			
112	469 987,32	2 205 801,41			
н264У	469 987,22	2 205 801,50			
н239У	469 984,75	2 205 798,89			
н102У	469 982,22	2 205 796,09			
н103У	469 979,70	2 205 793,56			
н205У	469 979,54	2 205 793,71			
н203У	469 977,29	2 205 791,37			
н202У	469 977,42	2 205 791,22			
н199У	469 975,08	2 205 788,57			
н99У	469 972,58	2 205 785,82			
н100У	469 970,04	2 205 782,92			
89	469 967,43	2 205 779,94			
195	469 964,99	2 205 777,26			
н196У	469 964,86	2 205 777,37			
н265У	469 962,43	2 205 774,71			
88	469 959,76	2 205 771,82			
85	469 957,23	2 205 769,09			
86	469 954,66	2 205 766,24			
н188У	469 952,05	2 205 763,33			
н184У	469 949,57	2 205 760,61			
н181У	469 947,01	2 205 757,82			
н180У	469 944,51	2 205 755,07			
66	469 944,45	2 205 755,12			
н266У	469 941,73	2 205 752,18			
н267У	469 938,86	2 205 748,85			
н268У	469 936,11	2 205 745,80			
н176У	469 940,85	2 205 741,59			
н177У	469 945,31	2 205 737,57			
74	469 948,15	2 205 740,62			

1	2	3	4	5	6
70	469 951,00	2 205 743,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
71	469 953,63	2 205 746,62			
н174У	469 956,18	2 205 749,45			
79	469 958,64	2 205 752,21			
269	469 961,19	2 205 755,02			
н40У	469 963,88	2 205 758,03			
42	469 966,29	2 205 760,66			
н54У	469 968,98	2 205 763,40			
49	469 971,68	2 205 766,29			
171	469 974,15	2 205 769,05			
55	469 976,70	2 205 771,94			
56	469 976,80	2 205 771,86			
48	469 979,24	2 205 774,37			
45	469 981,83	2 205 777,21			
107	469 984,42	2 205 779,96			
30	469 986,97	2 205 782,75			
н270У	469 989,12	2 205 785,03			
н167У	469 989,24	2 205 784,93			
н168У	469 991,49	2 205 787,33			
34	469 991,39	2 205 787,44			
35	469 993,72	2 205 789,92			
н161У	469 996,21	2 205 792,84			
162	469 998,86	2 205 795,72			
н25У	470 001,64	2 205 798,72			
26	470 001,87	2 205 798,51			
17	470 004,35	2 205 801,26			
18	470 006,61	2 205 803,73			
н271У	470 006,67	2 205 803,68			
н272У	470 009,17	2 205 806,46			
93	470 011,72	2 205 809,21			

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
н247У	н248У	9,58	—	—
н248У	н249У	2,72		
н249У	н250У	2,33		
н250У	н251У	21,93		
н251У	н252У	154,29		
н252У	н253У	6,97		
н253У	н254У	6,30		
н254У	н255У	4,46		
н255У	н256У	4,54		
н256У	н247У	175,83		
Вырез 1 из 1				
93	257	3,71	—	—
257	258	0,16		
258	259	3,65		
259	н159У	1,18		
н159У	н157У	3,71		
н157У	н10У	3,60		
н10У	н12У	4,12		
н12У	н155У	3,81		
н155У	н154У	3,59		
н154У	н153У	3,45		
н153У	1	3,87		
1	2	3,83		
2	8	3,62		
8	н149У	0,04		
н149У	н146У	3,67		
н146У	н142У	3,91		
н142У	139	3,95		
139	140	4,01		

1	2	3	4	5
140	130	4,16	—	—
130	131	0,86		
131	132	5,45		
132	133	6,62		
133	134	4,92		
134	н237У	0,95		
н237У	н236У	3,57		
н236У	н62У	7,43		
н62У	64	4,78		
64	н235У	0,05		
н235У	н233У	3,94		
н233У	н229У	3,77		
н229У	н228У	0,64		
н228У	н260У	3,70		
н260У	6	3,60		
6	н225У	0,06		
н225У	н223У	4,05		
н223У	122	4,08		
122	115	3,51		
115	н222У	3,92		
н222У	н219У	3,61		
н219У	н241У	3,96		
н241У	н261У	6,48		
н261У	н262У	1,37		
н262У	н124У	3,73		
н124У	н214У	3,83		
н214У	н263У	3,78		
н263У	н209У	3,74		
н209У	206	3,84		
206	111	3,73		
111	112	3,79		
112	н264У	0,13		
н264У	н239У	3,59		
н239У	н102У	3,77		

1	2	3	4	5
н102У	н103У	3,57	—	—
н103У	н205У	0,22		
н205У	н203У	3,25		
н203У	н202У	0,20		
н202У	н199У	3,54		
н199У	н99У	3,72		
н99У	н100У	3,86		
н100У	89	3,96		
89	195	3,62		
195	н196У	0,17		
н196У	н265У	3,60		
н265У	88	3,93		
88	85	3,72		
85	86	3,84		
86	н188У	3,91		
н188У	н184У	3,68		
н184У	н181У	3,79		
н181У	н180У	3,72		
н180У	66	0,08		
66	н266У	4,01		
н266У	н267У	4,40		
н267У	н268У	4,11		
н268У	н176У	6,34		
н176У	н177У	6,00		
н177У	74	4,17		
74	70	4,22		
70	71	3,91		
71	н174У	3,81		
н174У	79	3,70		
79	269	3,79		
269	н40У	4,04		
н40У	42	3,57		
42	н54У	3,84		
н54У	49	3,96		

1	2	3	4	5
49	171	3,70	—	—
171	55	3,85		
55	56	0,13		
56	48	3,50		
48	45	3,84		
45	107	3,78		
107	30	3,78		
30	н270У	3,13		
н270У	н167У	0,16		
н167У	н168У	3,29		
н168У	34	0,15		
34	35	3,40		
35	н161У	3,84		
н161У	162	3,91		
162	н25У	4,09		
н25У	26	0,31		
26	17	3,70		
17	18	3,35		
18	н271У	0,08		
н271У	н272У	3,74		
н272У	93	3,75		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Обслуживание автотранспорта (улично-дорожная сеть); код 7.2
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1651 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 651,00)} = 14$

1	2	3
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	:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:2							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	470 011,54	2 205 829,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н241У	—	—	470 008,91	2 205 826,39			
242	470 013,62	2 205 821,67	—	—	—	—	—
243	470 009,11	2 205 825,79	—	—			
н156У	—	—	470 013,90	2 205 822,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
244	470 016,28	2 205 824,58	—	—	—	—	—
н245У	—	—	470 016,54	2 205 825,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
246	470 011,78	2 205 828,70	—	—	—	—	—
н219У	—	—	470 011,54	2 205 829,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:2							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н219У	н241У	3,96	—		—		
н241У	н156У	6,64					
н156У	н245У	4,02					
н245У	н219У	6,60					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	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 31:06:0319007:22

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
258	470 014,37	2 205 811,80	470 014,37	2 205 811,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
259	470 016,83	2 205 814,50	470 016,83	2 205 814,50			
н217У	—	—	470 012,11	2 205 818,73			
273	470 012,10	2 205 818,70	—	—	—	—	—
н216У	—	—	470 010,18	2 205 816,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н95У	—	—	470 009,73	2 205 816,19			
96	470 009,76	2 205 816,15	—	—	—	—	—
257	470 014,26	2 205 811,91	470 014,26	2 205 811,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
258	470 014,37	2 205 811,80	470 014,37	2 205 811,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:22

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
258	259	3,65	—	—
259	н217У	6,34		
н217У	н216У	2,82		
н216У	н95У	0,67		
н95У	257	6,23		
257	258	0,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:22

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:38

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
н54У	—	—	469 968,98	2 205 763,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
51	469 964,30	2 205 767,72	—	—	—	—	—
н52У	—	—	469 964,30	2 205 767,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	469 961,75	2 205 764,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
43	469 961,80	2 205 764,88	—	—	—	—	—
42	469 966,29	2 205 760,66	469 966,29	2 205 760,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
53	469 968,93	2 205 763,36	—	—	—	—	—
н54У	—	—	469 968,98	2 205 763,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:38

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
н54У	н52У	6,42	—	—
н52У	н44У	3,85		
н44У	42	6,22		
42	н54У	3,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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 31:06:0319007:40

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
269	469 961,19	2 205 755,02	469 961,19	2 205 755,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
41	469 963,76	2 205 758,00	—	—	—	—	—
н40У	—	—	469 963,88	2 205 758,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
39	469 959,26	2 205 762,08	—	—	—	—	—
н189У	—	—	469 959,29	2 205 762,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н187У	—	—	469 956,54	2 205 759,21			
н186У	—	—	469 956,38	2 205 759,04			
82	469 956,35	2 205 758,94	469 956,35	2 205 758,94			
81	469 961,03	2 205 755,15	469 961,03	2 205 755,15			
269	469 961,19	2 205 755,02	469 961,19	2 205 755,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319007:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
269	н40У	4,04	—	—
н40У	н189У	6,19		
н189У	н187У	4,05		

1	2	3	4	5
н187У	н186У	0,23	—	—
н186У	82	0,10		
82	81	6,02		
81	269	0,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319007:40

№ 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
31:06:0319007:64

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
36	469 989,19	2 205 794,25	469 989,19	2 205 794,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
166	469 989,34	2 205 794,60	469 989,34	2 205 794,60			
238	469 984,99	2 205 798,66	—	—	—	—	—
н239У	—	—	469 984,75	2 205 798,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н102У	—	—	469 982,22	2 205 796,09			
240	469 982,37	2 205 795,95	—	—	—	—	—
106	469 982,40	2 205 795,92	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
169	469 986,80	2 205 791,81	469 986,80	2 205 791,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
36	469 989,19	2 205 794,25	469 989,19	2 205 794,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319007:64

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
36	166	0,38	—	—
166	н239У	6,28		
н239У	н102У	3,77		
н102У	169	6,27		
169	36	3,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319007:64

№ 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
31:06:0319007:72

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	470 002,99	2 205 817,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
274	470 007,40	2 205 813,65	470 007,40	2 205 813,65			
275	470 009,76	2 205 816,15	—	—	—	—	—
н276У	—	—	470 009,72	2 205 816,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
277	470 010,14	2 205 816,55	—	—			
н216У	—	—	470 010,18	2 205 816,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
278	470 005,85	2 205 820,65	—	—			
н279У	—	—	470 005,79	2 205 820,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
125	470 003,13	2 205 817,72	—	—			
н124У	—	—	470 002,99	2 205 817,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319007:72

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
н124У	274	6,09	—	—
274	н276У	3,43		
н276У	н216У	0,68		
н216У	н279У	6,05		
н279У	н124У	4,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319007:72

№ 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	—

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) 31:06:0101001:4142										
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	—	—	—	470 018,76	2 205 837,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2О	—	—	—	470 021,42	2 205 840,77	—			
	н3О	—	—	—	470 026,06	2 205 836,40	—			
	н4О	—	—	—	470 023,60	2 205 833,62	—			
	н1О	—	—	—	470 018,76	2 205 837,72	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:4142										
№ 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 31-01/08-7/2001-736				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Старый Оскол, потребительский гаражный кооператив "Ямской", гараж 144
	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) 31:06:0101001:4131

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	469 995,15	2 205 809,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н60	—	—	—	469 992,54	2 205 806,89	—			
	н70	—	—	—	469 996,88	2 205 802,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	469 999,49	2 205 805,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н50	—	—	—	469 995,15	2 205 809,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:4131

№ 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 31-01/08-6/2001-1547
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Старый Оскол, гаражно-строительный кооператив "Ямской", ряд 2, гараж 134
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0203005:219										
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	—	—	—	469 986,81	2 205 791,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н10О	—	—	—	469 989,19	2 205 794,24	—			
	н11О	—	—	—	469 993,58	2 205 790,04	—			
	н12О	—	—	—	469 991,27	2 205 787,58	—			
	н9О	—	—	—	469 986,81	2 205 791,81	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0203005:219										
№ 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 31-31-08/019/2007-587				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж 93
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319007:106

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319007:103

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
—	н13О	—	—	—	469 996,19	2 205 792,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н14О	—	—	—	469 991,63	2 205 797,05	—			
	н15О	—	—	—	469 989,21	2 205 794,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16О	—	—	—	469 993,60	2 205 790,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н13О	—	—	—	469 996,19	2 205 792,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319007:103

№ 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 14:440:002:044046130
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Старооскольский (р-н), ПГК "Ямской", ряд 1, №92
	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) 31:06:0319007:102										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17О	—	—	—	470 024,09	2 205 843,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н18О	—	—	—	470 026,44	2 205 846,54	—			
	н19О	—	—	—	470 031,10	2 205 841,90	—			
	н20О	—	—	—	470 028,58	2 205 839,38	—			
	н17О	—	—	—	470 024,09	2 205 843,84	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319007:102										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:002:044051340				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", № 146, ряд
	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) 31:06:0319007:112

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	—	—	—	470 031,14	2 205 841,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н22О	—	—	—	470 033,69	2 205 844,74	—			
	н23О	—	—	—	470 038,04	2 205 840,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24О	—	—	—	470 035,62	2 205 837,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н21О	—	—	—	470 031,14	2 205 841,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319007:112

№ 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 31-31-08/008/2008-007
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж №75
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319006:210

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319007:111										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25О	—	—	—	469 979,74	2 205 793,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н26О	—	—	—	469 982,22	2 205 796,08	—			
	н27О	—	—	—	469 986,78	2 205 791,81	—			
	н28О	—	—	—	469 984,33	2 205 789,20	—			
	н25О	—	—	—	469 979,74	2 205 793,53	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319007:111										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/016/2007-682				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 2, гараж №129
	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) 31:06:0319007:113

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29О	—	—	—	469 982,41	2 205 787,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н30О	—	—	—	469 984,53	2 205 789,37	—			
	н31О	—	—	—	469 989,06	2 205 785,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32О	—	—	—	469 986,95	2 205 782,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н29О	—	—	—	469 982,41	2 205 787,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319007:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/072/2008-387, Условный номер 31-31-08/078/2008-387
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж №95
	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) 31:06:0319007:107										
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
—	н33О	—	—	—	470 026,46	2 205 846,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н34О	—	—	—	470 031,12	2 205 841,92	—			
	н35О	—	—	—	470 033,87	2 205 844,99	—			
	н36О	—	—	—	470 028,84	2 205 849,34	—			
	н33О	—	—	—	470 026,46	2 205 846,57	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319007:107										
№ 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 14:440:002:044046420				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Старооскольский (р-н), ГСК " Ямской", гараж № 147,
	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) 31:06:0319007:104

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
—	н37О	—	—	—	470 051,51	2 205 855,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н38О	—	—	—	470 047,52	2 205 859,34	—			
	н39О	—	—	—	470 044,25	2 205 856,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40О	—	—	—	470 048,49	2 205 852,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н37О	—	—	—	470 051,51	2 205 855,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319007:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14:440:002:044046180
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Старооскольский (р-н), ГСК "Ямской", ряд 1, № 70 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) 31:06:0319007:123										
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
—	н41О	—	—	—	469 964,32	2 205 767,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н42О	—	—	—	469 967,06	2 205 770,63	—			
	н43О	—	—	—	469 971,57	2 205 766,37	—			
	н44О	—	—	—	469 968,91	2 205 763,49	—			
	н41О	—	—	—	469 964,32	2 205 767,80	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319007:123										
№ 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 31-31-08/115/2010-819				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж №102
	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) 31:06:0319007:119

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н45О	—	—	—	469 959,36	2 205 762,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н46О	—	—	—	469 961,75	2 205 764,89	—			
	н47О	—	—	—	469 966,27	2 205 760,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н48О	—	—	—	469 963,88	2 205 758,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н45О	—	—	—	469 959,36	2 205 762,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319007:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/103/2009-526
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж №104
	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) 31:06:0319007:125										
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
—	н49О	—	—	—	469 946,36	2 205 747,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н50О	—	—	—	469 949,04	2 205 750,84	—			
	н51О	—	—	—	469 953,51	2 205 746,67	—			
	н52О	—	—	—	469 950,93	2 205 743,82	—			
	н49О	—	—	—	469 946,36	2 205 747,96	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319007:125										
№ 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 31-31-08/005/2011-742				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №1, гараж №109
	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) 31:06:0319007:122

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
—	н53О	—	—	—	469 987,34	2 205 801,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н54О	—	—	—	469 989,92	2 205 804,15	—			
	н55О	—	—	—	469 994,36	2 205 800,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н56О	—	—	—	469 991,75	2 205 797,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н53О	—	—	—	469 987,34	2 205 801,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319007:122

№ 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 31-31-08/084/2012-576
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 2, гараж №132
	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) 31:06:0319007:109										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н57О	—	—	—	469 949,59	2 205 760,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н58О	—	—	—	469 954,25	2 205 756,39	—			
	н59О	—	—	—	469 956,51	2 205 759,22	—			
	н60О	—	—	—	469 952,05	2 205 763,32	—			
	н57О	—	—	—	469 949,59	2 205 760,61	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319007:109										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:002:044046460				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Старооскольский (р-н), ГСК " Ямской", гараж № 117, ряд 2
	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) 31:06:0319007:115

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
—	н61О	—	—	—	469 999,75	2 205 805,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н62О	—	—	—	470 002,00	2 205 807,96	—			
	н63О	—	—	—	470 006,58	2 205 803,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64О	—	—	—	470 004,33	2 205 801,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н61О	—	—	—	469 999,75	2 205 805,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319007:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/042/2009-509
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж №88
	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) 31:06:0319007:114										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65О	—	—	—	469 954,12	2 205 756,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н66О	—	—	—	469 956,35	2 205 758,92	—			
	н67О	—	—	—	469 961,17	2 205 755,02	—			
	н68О	—	—	—	469 958,64	2 205 752,23	—			
	н65О	—	—	—	469 954,12	2 205 756,18	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319007:114										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/004/2009-207				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж №106
	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) 31:06:0319007:117

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
—	н69О	—	—	—	470 000,37	2 205 815,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н70О	—	—	—	470 002,98	2 205 817,82	—			
	н71О	—	—	—	470 007,38	2 205 813,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н72О	—	—	—	470 004,73	2 205 810,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н69О	—	—	—	470 000,37	2 205 815,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319007:117

№ 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 31-31-08/001/2009-373
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 2, гараж №137
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319006:205

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319007:118										
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
—	н73О	—	—	—	469 972,08	2 205 776,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н74О	—	—	—	469 974,59	2 205 778,60	—			
	н75О	—	—	—	469 979,14	2 205 774,43	—			
	н76О	—	—	—	469 976,79	2 205 771,89	—			
	н73О	—	—	—	469 972,08	2 205 776,04	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319007:118										
№ 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 31-31-08/044/2009-651				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд1, гараж №99
	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) 31:06:0319007:121

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
—	н77О	—	—	—	470 014,03	2 205 832,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н78О	—	—	—	470 016,59	2 205 834,92	—			
	н79О	—	—	—	470 021,40	2 205 830,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80О	—	—	—	470 018,91	2 205 827,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н77О	—	—	—	470 014,03	2 205 832,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319007:121

№ 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 31-31-08/041/2010-974
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №1, гараж №142
	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) 31:06:0319007:126										
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
—	н81О	—	—	—	470 028,61	2 205 839,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н82О	—	—	—	470 031,12	2 205 841,88	—			
	н83О	—	—	—	470 035,60	2 205 837,94	—			
	н84О	—	—	—	470 033,00	2 205 835,17	—			
	н81О	—	—	—	470 028,61	2 205 839,35	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319007:126										
№ 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 31-31-08/002/2012-291				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж №76
	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) 31:06:0319007:124

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
—	н85О	—	—	—	470 016,45	2 205 824,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н86О	—	—	—	470 019,10	2 205 827,91	—			
	н87О	—	—	—	470 023,34	2 205 824,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н88О	—	—	—	470 020,67	2 205 820,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н85О	—	—	—	470 016,45	2 205 824,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319007:124

№ 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 31-31-08/075/2010-319
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж №81
	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) 31:06:0319007:127										
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
—	н89О	—	—	—	469 941,79	2 205 752,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н90О	—	—	—	469 944,46	2 205 755,09	—			
	н91О	—	—	—	469 949,01	2 205 750,86	—			
	н92О	—	—	—	469 946,34	2 205 747,98	—			
	н89О	—	—	—	469 941,79	2 205 752,14	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319007:127										
№ 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 31-31-08/085/2010-867				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 2, гараж №114
	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) 31:06:0319007:128

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
—	н93О	—	—	—	469 957,27	2 205 769,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н94О	—	—	—	469 959,77	2 205 771,80	—			
	н95О	—	—	—	469 964,28	2 205 767,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96О	—	—	—	469 961,75	2 205 764,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н93О	—	—	—	469 957,27	2 205 769,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319007:128

№ 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 31-31-08/049/2011-289
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 2, гараж №120
	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) 31:06:0319007:133										
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
—	н97О	—	—	—	470 004,51	2 205 810,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н98О	—	—	—	470 007,22	2 205 813,44	—			
	н99О	—	—	—	470 011,67	2 205 809,23	—			
	н100О	—	—	—	470 009,15	2 205 806,50	—			
	н97О	—	—	—	470 004,51	2 205 810,66	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319007:133										
№ 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)					Условный номер 31-31/008-31/008/018/2016-562				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж № 86
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319007:93

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319007:132

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
—	н101О	—	—	—	470 002,02	2 205 807,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н102О	—	—	—	470 004,44	2 205 810,69	—			
	н103О	—	—	—	470 009,13	2 205 806,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н104О	—	—	—	470 006,66	2 205 803,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н101О	—	—	—	470 002,02	2 205 807,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319007:132

№ 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 31-31/008-31/008/015/2016-593
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж № 87
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319007:89

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319007:136										
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
—	н105О	—	—	—	470 028,46	2 205 849,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н106О	—	—	—	470 031,28	2 205 852,24	—			
	н107О	—	—	—	470 036,32	2 205 847,68	—			
	н108О	—	—	—	470 033,89	2 205 845,01	—			
	н105О	—	—	—	470 028,46	2 205 849,78	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319007:136										
№ 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)					Условный номер 31-31/008-31/008/041/2016-262				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж № 148
	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) 31:06:0319007:135

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
—	н109О	—	—	—	469 989,94	2 205 804,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н110О	—	—	—	469 992,49	2 205 806,85	—			
	н111О	—	—	—	469 996,85	2 205 802,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112О	—	—	—	469 994,39	2 205 800,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н109О	—	—	—	469 989,94	2 205 804,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319007:135

№ 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 31-31/008-31/008/034/2016-476, Условный номер 31-31/008-31/008/034/2016-476/1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 2, гараж № 133
	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) 31:06:0319007:137										
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
—	н113О	—	—	—	469 994,24	2 205 799,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н114О	—	—	—	469 997,03	2 205 802,88	—			
	н115О	—	—	—	470 001,62	2 205 798,72	—			
	н116О	—	—	—	469 998,86	2 205 795,73	—			
	н113О	—	—	—	469 994,24	2 205 799,85	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319007:137										
№ 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)					Условный номер 31-31/008-31/008/047/2016-376				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №90
	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) 31:06:0319007:129

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
—	н117О	—	—	—	469 943,65	2 205 744,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н118О	—	—	—	469 946,51	2 205 747,78	—			
	н119О	—	—	—	469 950,90	2 205 743,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120О	—	—	—	469 948,10	2 205 740,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н117О	—	—	—	469 943,65	2 205 744,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319007:129

№ 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 31-31-08/048/2011-472
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №1, гараж №110
	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) 31:06:0319007:91										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121О	—	—	—	470 040,52	2 205 843,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н122О	—	—	—	470 043,13	2 205 846,22	—			
	н123О	—	—	—	470 038,76	2 205 850,13	—			
	н124О	—	—	—	470 036,06	2 205 847,34	—			
	н121О	—	—	—	470 040,52	2 205 843,35	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319007:91										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:002:044046080				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №73 ряд №1
	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) 31:06:0319006:203

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
—	н125О	—	—	—	469 940,87	2 205 741,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н126О	—	—	—	469 943,58	2 205 744,64	—			
	н127О	—	—	—	469 948,09	2 205 740,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128О	—	—	—	469 945,31	2 205 737,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н125О	—	—	—	469 940,87	2 205 741,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:203

№ 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 14:440:001:000901850:0001:20111, Условный номер 31:06:0000000:0000:14:440:001:000901850:0001:20111
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж № 111
	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) 31:06:0319006:279										
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
—	н133О	—	—	—	469 947,04	2 205 757,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н134О	—	—	—	469 951,76	2 205 753,50	—			
	н135О	—	—	—	469 954,23	2 205 756,36	—			
	н136О	—	—	—	469 949,57	2 205 760,59	—			
	н133О	—	—	—	469 947,04	2 205 757,82	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:279										
№ 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 14:440:002:044046330				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", уч. 116
	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) 31:06:0319006:275

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
—	н137О	—	—	—	469 951,77	2 205 753,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н138О	—	—	—	469 956,18	2 205 749,47	—			
	н139О	—	—	—	469 958,62	2 205 752,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1400	—	—	—	469 954,11	2 205 756,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1370	—	—	—	469 951,77	2 205 753,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:275

№ 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 14:440:002:044046380
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", бокс №107, ряд 1
	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) 31:06:0101001:10249										
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
—	н141О	—	—	—	469 986,80	2 205 791,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н142О	—	—	—	469 989,32	2 205 794,59	—			
	н143О	—	—	—	469 984,83	2 205 798,80	—			
	н144О	—	—	—	469 982,24	2 205 796,09	—			
	н141О	—	—	—	469 986,80	2 205 791,83	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:10249										
№ 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 14:440:002:044046340, Условный номер 31:06:00 00 000:0000:14:440:002:044046340				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж 130
	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) 31:06:0319006:325

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
—	н145О	—	—	—	470 001,81	2 205 798,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н146О	—	—	—	470 004,32	2 205 801,27	—			
	н147О	—	—	—	469 999,73	2 205 805,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1480	—	—	—	469 997,19	2 205 802,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1450	—	—	—	470 001,81	2 205 798,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:325

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/003/2011-305
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж №89
	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) 31:06:0319006:280										
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
—	н149О	—	—	—	469 999,73	2 205 805,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н150О	—	—	—	470 002,13	2 205 808,14	—			
	н151О	—	—	—	469 997,75	2 205 812,31	—			
	н152О	—	—	—	469 995,17	2 205 809,64	—			
	н149О	—	—	—	469 999,73	2 205 805,53	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:280										
№ 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 14:440:002:044046350, Кадастровый номер 31:06:0000000:0000:14:440:002:044046350				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", Бокс №135, ряд 2
	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) 31:06:0319009:97

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153О	—	—	—	470 002,15	2 205 808,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н154О	—	—	—	470 004,67	2 205 810,97	—			
	н155О	—	—	—	470 000,35	2 205 815,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156О	—	—	—	469 997,77	2 205 812,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н153О	—	—	—	470 002,15	2 205 808,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14:440:002:044046360
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", Бокс №136, ряд 2
	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) 31:06:0319006:237										
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
—	н157О	—	—	—	470 011,66	2 205 809,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н158О	—	—	—	470 014,18	2 205 811,95	—			
	н159О	—	—	—	470 009,73	2 205 816,16	—			
	н160О	—	—	—	470 007,24	2 205 813,45	—			
	н157О	—	—	—	470 011,66	2 205 809,29	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:237										
№ 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 14:440:001:000901850:0001:20085, Условный номер 31:06:0000000:0000:14:440:001:000901850:0001:20085				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", №85, ряд 1
	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) 31:06:0319008:120

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
—	н161О	—	—	—	470 023,59	2 205 833,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н162О	—	—	—	470 018,74	2 205 837,70	—			
	н163О	—	—	—	470 016,60	2 205 834,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н164О	—	—	—	470 021,43	2 205 830,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н161О	—	—	—	470 023,59	2 205 833,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:120

№ 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 31-31-08/048/2011-892
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 2, гараж №143
	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) 31:06:0319010:94										
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
—	н165О	—	—	—	470 026,07	2 205 836,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н166О	—	—	—	470 028,56	2 205 839,35	—			
	н167О	—	—	—	470 024,08	2 205 843,82	—			
	н168О	—	—	—	470 021,44	2 205 840,79	—			
	н165О	—	—	—	470 026,07	2 205 836,42	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:94										
№ 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 14:440:002:044046370				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", Бокс №145, ряд 2
	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) 31:06:0319006:206

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
—	н169О	—	—	—	470 047,54	2 205 859,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н170О	—	—	—	470 051,99	2 205 854,70	—			
	н171О	—	—	—	470 055,62	2 205 858,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н172О	—	—	—	470 050,91	2 205 862,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н169О	—	—	—	470 047,54	2 205 859,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:206

№ 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 14:440:001:000901850:0001:2069А, Кадастровый номер 31:06:0000000:0000:14:440:001:000901850:0001:2069А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, гараж 69-А, ряд - 1, ГСК "Ямской"
	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) 31:06:0319014:70										
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
—	н173О	—	—	—	469 974,75	2 205 778,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н174О	—	—	—	469 977,31	2 205 781,42	—			
	н175О	—	—	—	469 972,58	2 205 785,80	—			
	н176О	—	—	—	469 970,06	2 205 782,92	—			
	н173О	—	—	—	469 974,75	2 205 778,50	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319014:70										
№ 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 14:440:002:044052780, Кадастровый номер 31:06:031900:59:14:440:002:044052780, Условный номер 31-31-08/005/2010-972				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК Ямской , ряд 2, Бокс №125
	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) 31:06:0319008:83

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
—	н177О	—	—	—	469 972,60	2 205 785,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н178О	—	—	—	469 977,35	2 205 781,47	—			
	н179О	—	—	—	469 979,87	2 205 784,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н180О	—	—	—	469 975,08	2 205 788,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н177О	—	—	—	469 972,60	2 205 785,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:83

№ 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 14:440:002:044046390
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", бокс №126, ряд 2
	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) 31:06:0000000:662										
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
—	н181О	—	—	—	469 981,78	2 205 777,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н182О	—	—	—	469 984,29	2 205 780,06	—			
	н183О	—	—	—	469 979,92	2 205 784,17	—			
	н184О	—	—	—	469 977,36	2 205 781,42	—			
	н181О	—	—	—	469 981,78	2 205 777,30	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0000000:662										
№ 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 31:06:0000000:0000:14:440:001:000901850:0001:20097				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж 97
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319006:202

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319011:172

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
—	н185О	—	—	—	470 045,77	2 205 849,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н186О	—	—	—	470 048,47	2 205 852,12	—			
	н187О	—	—	—	470 044,24	2 205 856,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н188О	—	—	—	470 041,53	2 205 853,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н185О	—	—	—	470 045,77	2 205 849,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319011:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/061/2011-334
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж №71а
	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) 31:06:0319015:138										
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
—	н189О	—	—	—	469 971,59	2 205 766,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н190О	—	—	—	469 974,08	2 205 769,10	—			
	н191О	—	—	—	469 969,49	2 205 773,14	—			
	н192О	—	—	—	469 967,08	2 205 770,65	—			
	н189О	—	—	—	469 971,59	2 205 766,39	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319015:138										
№ 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 14:440:002:101006510, Кадастровый номер 31:06:0000000:0000:14:440:002:101006510				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК Ямской, Гараж №101, Ряд 1
	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) 31:06:0319006:199

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
—	н193О	—	—	—	469 943,63	2 205 744,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н194О	—	—	—	469 946,49	2 205 747,80	—			
	н195О	—	—	—	469 941,77	2 205 752,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н196О	—	—	—	469 938,88	2 205 748,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н193О	—	—	—	469 943,63	2 205 744,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:199

№ 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 14:440:001:000901850:0002:20113
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл,)Старооскольский (р-н,)Старый Оскол (г.), ГСК "Ямской"
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0203005:199										
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
—	н1970	—	—	—	469 979,19	2 205 774,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1980	—	—	—	469 981,74	2 205 777,26	—			
	н1990	—	—	—	469 977,34	2 205 781,39	—			
	н2000	—	—	—	469 974,77	2 205 778,48	—			
	н1970	—	—	—	469 979,19	2 205 774,45	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0203005:199										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/075/2007-166				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж 98
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеются дубли объекта с КН 31:06:0319007:100, 31:06:0319007:116

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0000000:635

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
—	н201О	—	—	—	470 013,90	2 205 822,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н202О	—	—	—	470 016,52	2 205 825,04	—			
	н203О	—	—	—	470 011,54	2 205 829,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н204О	—	—	—	470 008,93	2 205 826,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н201О	—	—	—	470 013,90	2 205 822,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0000000:635

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 31:06:00:00:11:140/Г
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ПГК "Ямской", гараж 140
	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) 31:06:0319006:123										
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
—	н205О	—	—	—	470 015,96	2 205 815,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н206О	—	—	—	470 018,38	2 205 818,11	—			
	н207О	—	—	—	470 013,90	2 205 821,99	—			
	н208О	—	—	—	470 011,55	2 205 819,25	—			
	н205О	—	—	—	470 015,96	2 205 815,35	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:123										
№ 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 14:440:002:044046170				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Старооскольский, ГСК "Ямской", ряд 1, № 83
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319007:92

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:196

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
—	н209О	—	—	—	469 965,01	2 205 777,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н210О	—	—	—	469 967,43	2 205 779,93	—			
	н211О	—	—	—	469 972,02	2 205 776,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н212О	—	—	—	469 969,64	2 205 773,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н209О	—	—	—	469 965,01	2 205 777,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:196

№ 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 14:440:001:0006901850:0002:20123
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской"
	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) 31:06:0319006:204										
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
—	н213О	—	—	—	469 954,70	2 205 766,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н214О	—	—	—	469 957,26	2 205 769,05	—			
	н215О	—	—	—	469 961,73	2 205 764,91	—			
	н216О	—	—	—	469 959,33	2 205 762,18	—			
	н213О	—	—	—	469 954,70	2 205 766,23	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:204										
№ 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 14:440:001:000901850:0002:20119				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской"
	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) 31:06:0319006:270

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
—	н217О	—	—	—	470 031,30	2 205 852,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н218О	—	—	—	470 034,28	2 205 854,80	—			
	н219О	—	—	—	470 039,03	2 205 850,43	—			

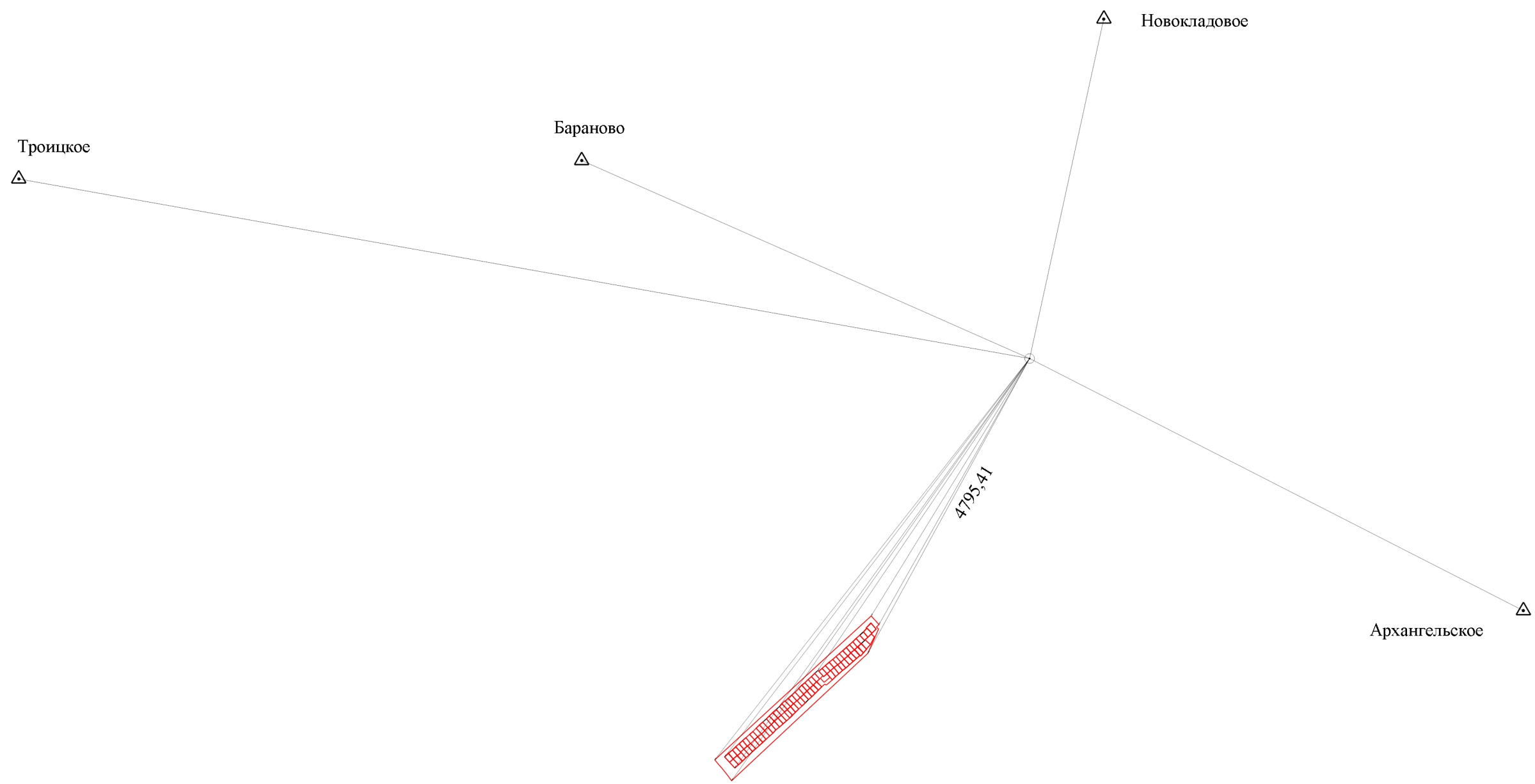
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н220О	—	—	—	470 036,34	2 205 847,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н217О	—	—	—	470 031,30	2 205 852,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:270

№ 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 14:440:002:044046410, Условный номер 31-01-08-14-2000-437
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319007:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Старооскольский, гск Ямской, №149
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
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 31:06:0319007:131										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н429О	—	—	—	469 979,71	2 205 784,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н426О	—	—	—	469 981,90	2 205 786,92	—			
	н427О	—	—	—	469 977,47	2 205 791,16	—			
	н428О	—	—	—	469 975,21	2 205 788,65	—			
	н429О	—	—	—	469 979,71	2 205 784,39	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —										
1. —										

Схема геодезических построений



Масштаб 1:4 000

Условные обозначения:


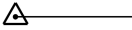
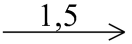


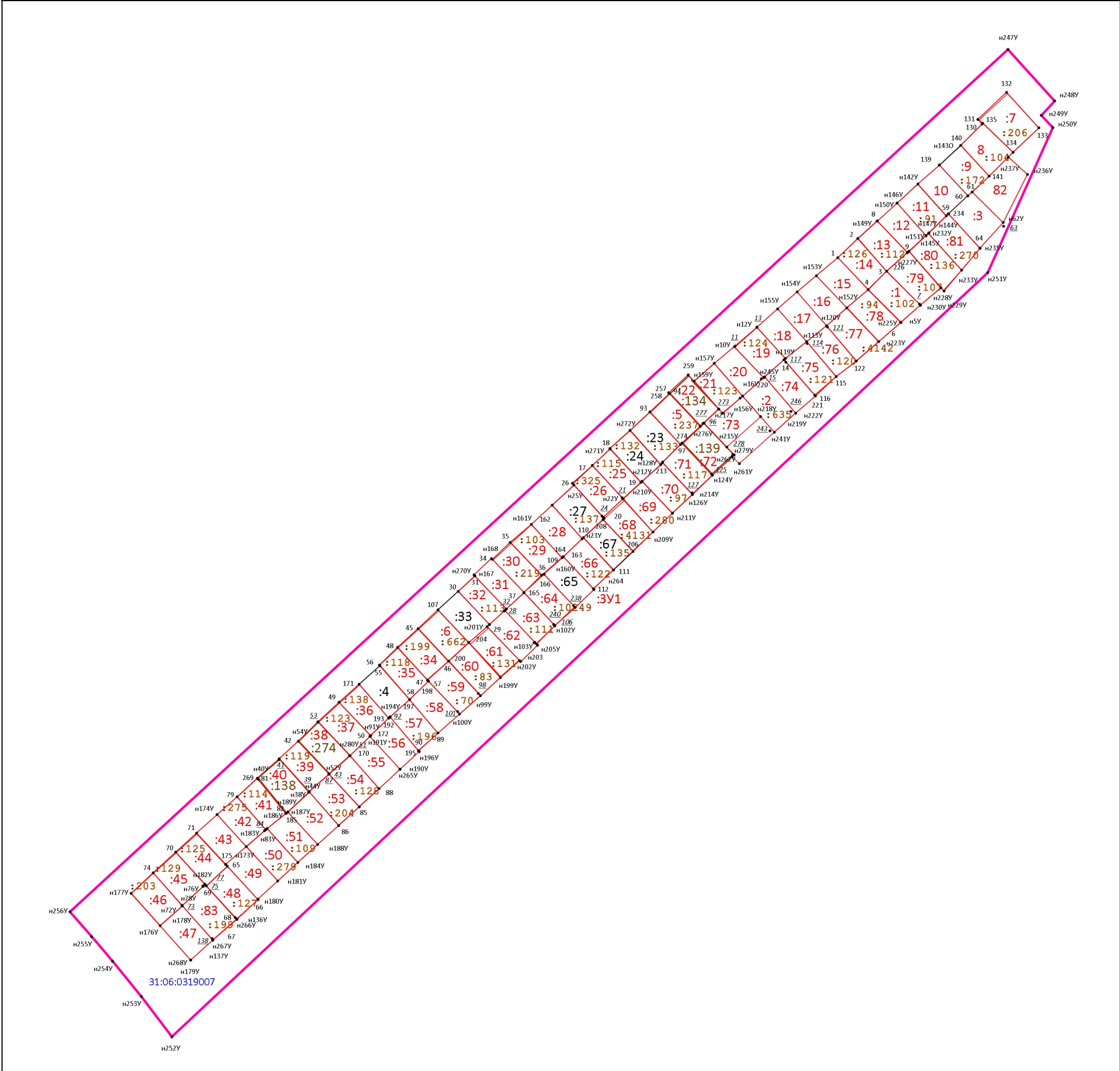
-  Стрела - номер, название пункта ГГС, ОМС
-  - направление геодезических построений при создании съёмочного обоснования
-  1,5 - направление и расстояние от точки съёмочного обоснования до характерных точек земельного участка
-  - точка съёмочного обоснования
-  - вновь образованная или уточненная 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 1:600

Условные обозначения:

н323У - обозначение новой точки границы земельного участка

5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

- обозначение точки местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ

• 601

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

3006 - кадастровый номер уточняемых земельных участков

- кадастровый номер уточняемых зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

: 635

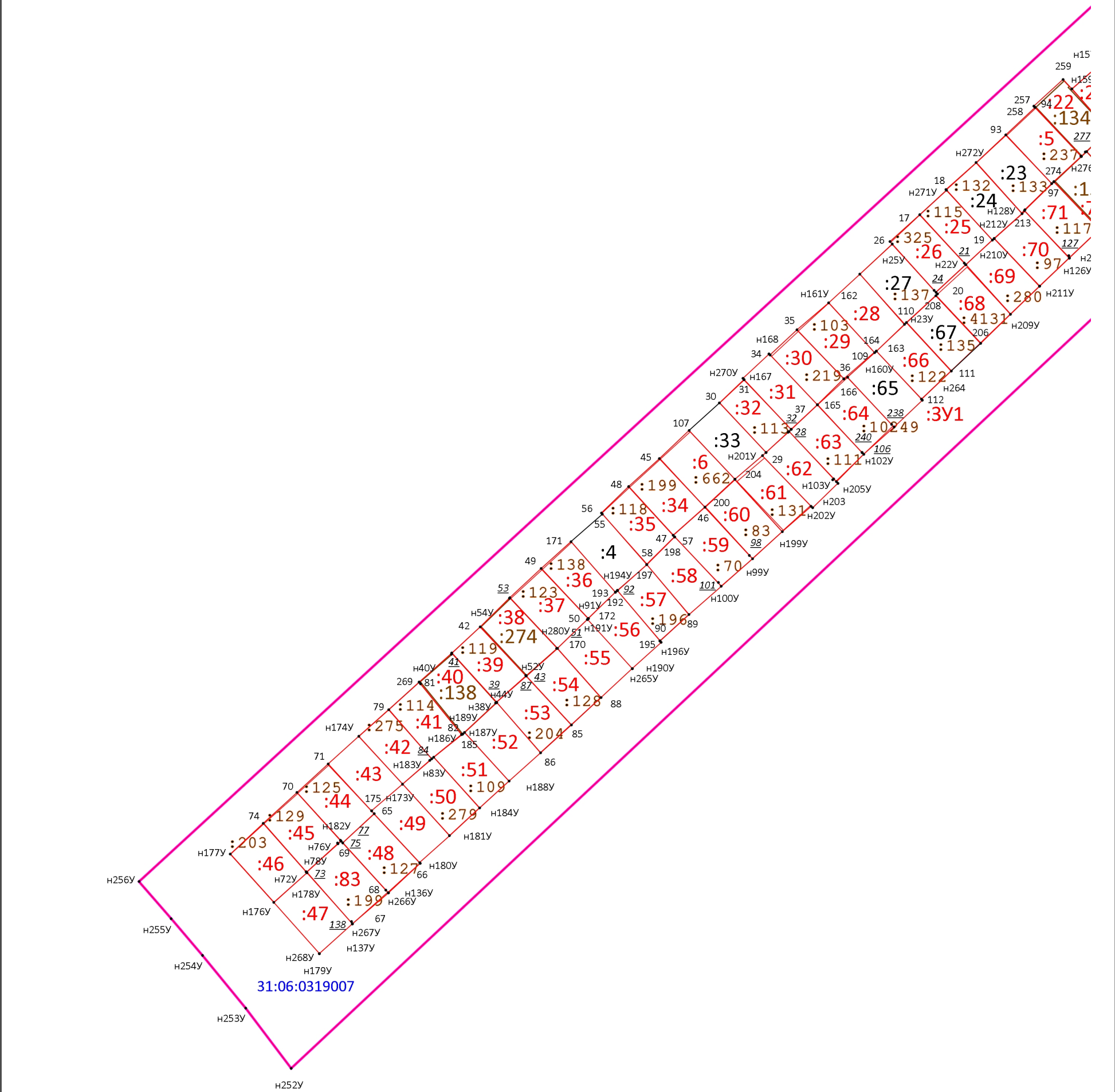
- границы кадастрового квартала

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

Схема границ земельных участков	
----------------------------------------	--

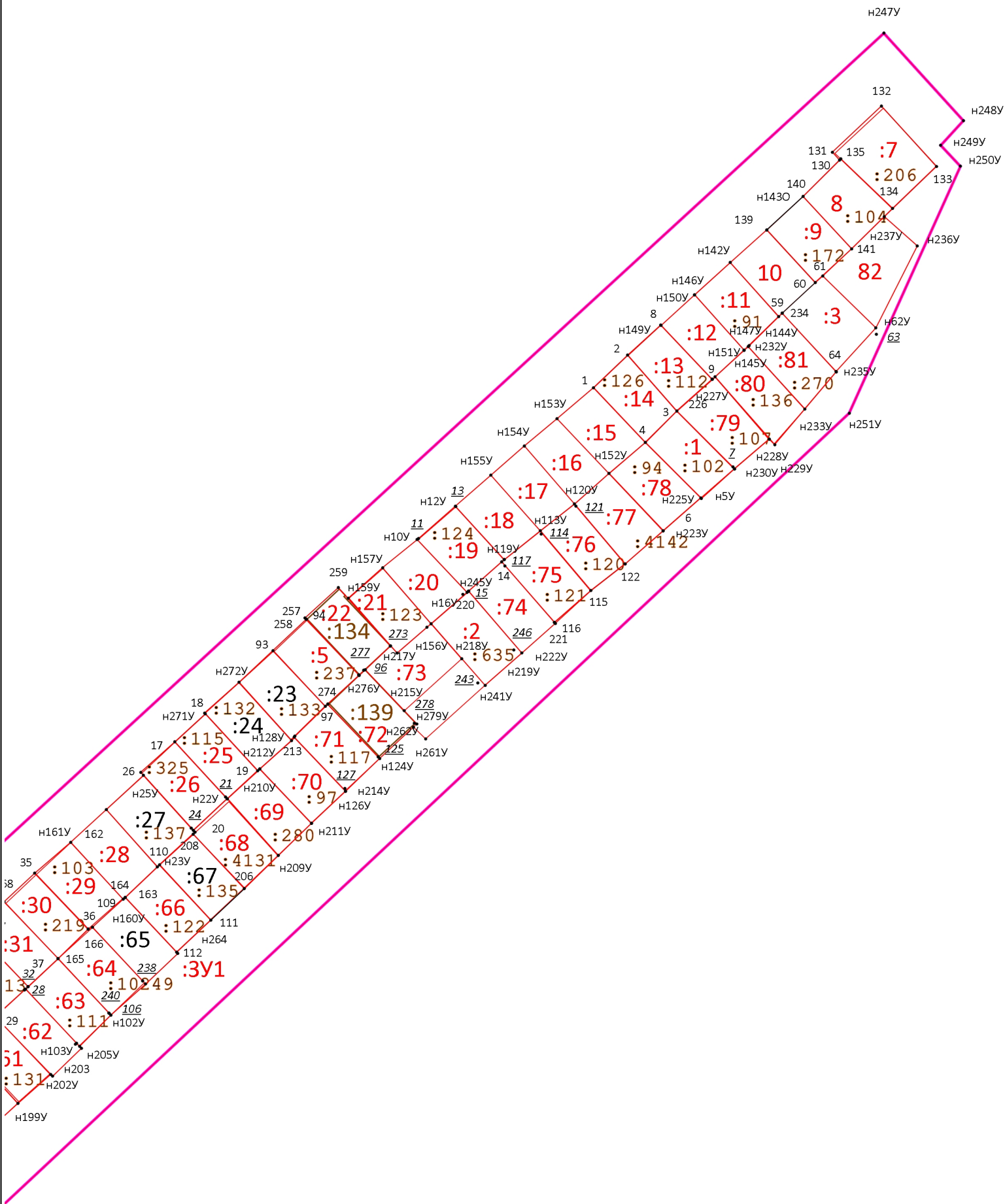


Масштаб 1:400

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков	
----------------------------------------	--



Масштаб 1:400

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1