

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ*31:06:0319010*

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

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

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

Постановление № б/н, от 5 мая 2022 г., выдан (составлен) Администрация Старооскольского городского округа Белгородской области

(сведения об утверждении карты-плана территории)

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

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Проект межевания	№ 26-19А, от 15 февраля 2020 г.
2	Распоряжение Об утверждении документации по планировке территории в составе проекта межевания территории в границах элемента планировочной структуры территории ГСК Ямской Старооскольского городского округа Белгородской области	№ 118, от 12 августа 2020 г., выдан (составлен) Управление архитектуры и градостроительства Белгородской области
3	Выписка ИСОГД	№ 343, от 9 марта 2022 г., выдан (составлен) Департамент строительства и архитектуры администрации Старооскольского городского округа Белгородской области
4	Постановление о присвоении наименования элементу планировочной структуры, расположенному в границах города Старый Оскол Старооскольского городского округа Белгородской области	№ 2950, от 7 октября 2019 г., выдан (составлен) Администрация Старооскольского городского округа Белгородской области
5	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	№ 1815/505, от 18 апреля 2022 г., выдан (составлен) ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"
6	Кадастровый план территории	№ ****_***/****_*****, от 4 марта 2022 г.
7	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2022/460636155, от 14 апреля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
8	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 8 марта 2022 г.
9	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 8 марта 2022 г.
10	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 8 марта 2022 г.
11	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 8 марта 2022 г.
12	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 8 марта 2022 г.
13	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 8 марта 2022 г.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1	2	3
182	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
183	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
184	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
185	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
186	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
187	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
188	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
189	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
190	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
191	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
192	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
193	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
194	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/****/*****, от 17 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
195	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/****/*****, от 16 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
196	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/****/*****, от 16 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
197	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/****/*****, от 16 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
198	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/****/*****, от 16 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
199	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/****/*****, от 16 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН

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

Система координат МСК-31, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 20 апреля 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Новокладовое, сигн.	2	481 719,53	2 210 247,45	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	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	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 31:06:0319010 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 31:06:0319010, согласно проекту межевания, образован 1 земельный участок; уточнено местоположение границ 71 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 10 земельных участков.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 57 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках
<p>Земельные участки, расположенные в границах кадастрового квартала 31:06:0319010:</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположения границ и (или) площади 71 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: 31:06:0319010:5, 31:06:0319010:7, 31:06:0319010:12, 31:06:0319010:13, 31:06:0319010:14, 31:06:0319010:16, 31:06:0319010:21, 31:06:0319010:23, 31:06:0319010:37, 31:06:0319010:40, 31:06:0319010:43, 31:06:0319010:53, 31:06:0319010:56, 31:06:0319010:57, 31:06:0319010:62, 31:06:0319010:71, 31:06:0319010:72, 31:06:0319010:74, 31:06:0319010:78, 31:06:0319010:86, 31:06:0319010:89, 31:06:0319010:90, 31:06:0319010:93 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 48 земельных участках с кадастровыми номерами: 31:06:0319010:4, 31:06:0319010:6, 31:06:0319010:9, 31:06:0319010:10, 31:06:0319010:15, 31:06:0319010:17, 31:06:0319010:18, 31:06:0319010:19, 31:06:0319010:20, 31:06:0319010:24, 31:06:0319010:25, 31:06:0319010:26, 31:06:0319010:28, 31:06:0319010:29, 31:06:0319010:30, 31:06:0319010:31, 31:06:0319010:32, 31:06:0319010:33, 31:06:0319010:34, 31:06:0319010:35, 31:06:0319010:36, 31:06:0319010:39, 31:06:0319010:41, 31:06:0319010:44, 31:06:0319010:46, 31:06:0319010:48, 31:06:0319010:49, 31:06:0319010:51, 31:06:0319010:52, 31:06:0319010:58, 31:06:0319010:59, 31:06:0319010:60, 31:06:0319010:65, 31:06:0319010:67, 31:06:0319010:68, 31:06:0319010:69, 31:06:0319010:70, 31:06:0319010:73, 31:06:0319010:75, 31:06:0319010:76, 31:06:0319010:77, 31:06:0319010:79, 31:06:0319010:82, 31:06:0319010:83, 31:06:0319010:84, 31:06:0319010:85, 31:06:0319010:87, 31:06:0319010:92 местоположение границ которых не установлено. Площадь некоторых земельных участков увеличилась меньше чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного для данного вида разрешенного использования Администрацией Старооскольского городского округа.</p> <p>Местоположение земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:45 не установлено. В государственном фонде данных, полученных в результате землеустройства, отсутствует какая-либо землеустроительная документация, материалы отвода земель и другая документация, содержащая сведения о местоположении данного земельного участка, в связи с этим работы по уточнению местоположения не проводились.</p>
Сведения об образуемых земельных участках
<p>В результате проведения комплексных кадастровых работ, согласно проекта межевания территории ГСК "Ямской" кадастрового квартала 31:06:0319010 на территории Старооскольского городского округа был образован один земельный участок под объектами общего пользования кадастрового квартала 31:06:0319010, в том числе под проездами.</p> <p>Земельный участок :ЗУ1 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания территории :ЗУ5.</p>
Сведения об исправляемых земельных участках
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 10 земельных участков с кадастровыми номерами: 31:06:0319010:1, 31:06:0319010:2, 31:06:0319010:11, 31:06:0319010:27, 31:06:0319010:42, 31:06:0319010:47, 31:06:0319010:80, 31:06:0319010:81, 31:06:0319010:88, 31:06:0319010:91 была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН, также были выявлены пересечения границ земельных участков с объектами недвижимости. Исправление реестровой ошибки в вышеперечисленных земельных участках проходило в соответствии с п.3 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ (ред. От 01.05.2022) «О кадастровой деятельности». Площадь некоторых земельных участков увеличилась меньше чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного для данного вида разрешенного использования Администрацией Старооскольского городского округа.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 42 объекта капитального строительства, описание местоположения которых не соответствуют установленным требованиям Федерального закона от 13.07.2015г. № 218-ФЗ.

А также выявлено, что 15 нижеперечисленных объектов недвижимости, имеющие разные кадастровые кварталы, но фактически расположены в кадастровом квартале 31:06:0319010, в отношении которого ведутся комплексные кадастровые работы:

- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319011:131, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:2;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4975, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:83;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319009:134, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:3;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319011:183, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:90;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319012:144, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:93;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319011:134, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:39;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319015:112, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:70;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319009:113, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:19;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319009:101, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:15;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319015:160, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:10;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319014:104, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:9;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:207, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:92;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319011:142, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:91;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319009:139, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:5;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319008:84, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:37.

Объекты с кадастровыми номерами 31:06:0319010:111, 31:06:0319010:137, 31:06:0319010:94

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

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

- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319010:104 является дублем объекта 31:06:0319010:136;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319010:106 является дублем объекта 31:06:0319010:123;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319010:116 является дублем объекта 31:06:0319010:132;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319010:99 является дублем объекта 31:06:0319011:183.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0319010:4	
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	—	—	469 919,13	2 205 839,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н166У	—	—	469 912,90	2 205 839,03			
н167У	—	—	469 911,67	2 205 843,70			
168	—	—	469 913,75	2 205 844,18			
169	—	—	469 917,83	2 205 845,11			
165	—	—	469 919,13	2 205 839,66			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0319010:4	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
165	н166У	6,26	—		—		
н166У	н167У	4,83					
н167У	168	2,13					
168	169	4,18					
169	165	5,60					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						31:06:0319010:4	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319010:101
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:5

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	469 923,00	2 205 840,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н60У	—	—	469 921,50	2 205 846,68			
61	469 921,51	2 205 846,67	—	—	—	—	—
62	469 917,68	2 205 845,74	469 917,68	2 205 845,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
63	469 919,13	2 205 839,66	469 919,13	2 205 839,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
64	469 922,97	2 205 840,59	—	—	—	—	—
н59У	—	—	469 923,00	2 205 840,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:5

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
н59У	н60У	6,34	—	—
н60У	62	3,93		
62	63	6,25		
63	н59У	3,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319009:139
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:6

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
193	—	—	469 927,34	2 205 841,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н59У	—	—	469 923,00	2 205 840,52			
н60У	—	—	469 921,50	2 205 846,68			
9	—	—	469 925,82	2 205 847,45			
193	—	—	469 927,34	2 205 841,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:6

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
193	н59У	4,41	—	—
н59У	н60У	6,34		
н60У	9	4,39		
9	193	6,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:6

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	469 930,82	2 205 842,12	469 930,82	2 205 842,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
8	469 929,43	2 205 848,28	469 929,43	2 205 848,28			
9	469 925,82	2 205 847,45	469 925,82	2 205 847,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
10	469 927,34	2 205 841,32	469 927,34	2 205 841,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
7	469 930,82	2 205 842,12	469 930,82	2 205 842,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:7

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
7	8	6,31	—	—
8	9	3,70		
9	10	6,32		
10	7	3,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Ямской", ряд 5, гараж №233
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	31:06:0319010:133
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:9

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
н119У	—	—	469 937,85	2 205 843,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н226У	—	—	469 934,32	2 205 843,00			
н216У	—	—	469 932,95	2 205 849,17			
н217У	—	—	469 933,12	2 205 849,41			
н120У	—	—	469 936,43	2 205 850,19			
н119У	—	—	469 937,85	2 205 843,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:9

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
н119У	н226У	3,64	—	—
н226У	н216У	6,32		
н216У	н217У	0,29		
н217У	н120У	3,40		
н120У	н119У	6,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:9

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319014:104
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:10

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
н118У	—	—	469 941,29	2 205 844,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н119У	—	—	469 937,85	2 205 843,88			
н120У	—	—	469 936,43	2 205 850,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
121	—	—	469 939,96	2 205 851,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н118У	—	—	469 941,29	2 205 844,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:10

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
н118У	н119У	3,52	—	—
н119У	н120У	6,47		
н120У	121	3,64		
121	н118У	6,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	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	31:06:0319015:160
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:12

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
н65У	—	—	469 948,38	2 205 846,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
72	469 948,24	2 205 846,38	—	—	—	—	—
н73У	—	—	469 948,31	2 205 846,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
78	469 947,19	2 205 852,27	469 947,19	2 205 852,27			
н113У	—	—	469 943,60	2 205 851,60			
114	469 944,48	2 205 845,40	—	—	—	—	—
115	469 943,43	2 205 851,57	—	—			
н116У	—	—	469 944,73	2 205 845,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
117	469 948,29	2 205 846,02	469 948,29	2 205 846,02			
н65У	—	—	469 948,38	2 205 846,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:12

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
н65У	н73У	0,36	—	—
н73У	78	5,99		
78	н113У	3,65		
н113У	н116У	6,26		

1	2	3	4	5
н116У	117	3,61	—	—
117	н65У	0,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	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	24
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	31:06:0319010:130
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:13

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	469 948,38	2 205 846,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н66У	—	—	469 952,00	2 205 846,81			
67	469 951,98	2 205 847,03	469 951,98	2 205 847,03			
н68У	—	—	469 950,94	2 205 852,91			
69	469 947,15	2 205 852,49	—	—	—	—	—
70	469 950,90	2 205 853,14	—	—			
н71У	—	—	469 947,19	2 205 852,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
72	469 948,24	2 205 846,38	—	—	—	—	—
н73У	—	—	469 948,31	2 205 846,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н65У	—	—	469 948,38	2 205 846,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319010:13

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
н65У	н66У	3,70	—	—
н66У	67	0,22		
67	н68У	5,97		
н68У	н71У	3,80		
н71У	н73У	5,99		
н73У	н65У	0,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319010:13

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319010:141
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:14

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
86	469 952,00	2 205 846,81	469 952,00	2 205 846,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
87	469 955,72	2 205 847,51	469 955,72	2 205 847,51			
88	469 954,56	2 205 853,64	469 954,56	2 205 853,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
89	469 950,94	2 205 852,91	469 950,94	2 205 852,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
67	469 951,98	2 205 847,03	469 951,98	2 205 847,03			
86	469 952,00	2 205 846,81	469 952,00	2 205 846,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:14

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
86	87	3,79	—	—
87	88	6,24		
88	89	3,69		
89	67	5,97		
67	86	0,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:14

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

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0319010:121		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:15							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	469 959,07	2 205 848,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
122	—	—	469 957,85	2 205 854,22			
88	—	—	469 954,56	2 205 853,64			
87	—	—	469 955,72	2 205 847,51			
н23У	—	—	469 959,07	2 205 848,22			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:15							
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		
н23У	122	6,12	—		—		
122	88	3,34					
88	87	6,24					
87	н23У	3,42					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319009:101
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:16

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
n16У	—	—	469 962,89	2 205 848,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
17	469 962,17	2 205 855,10	—	—	—	—	—
18	469 963,40	2 205 849,09	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	469 961,70	2 205 855,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
20	469 958,35	2 205 854,32	469 958,35	2 205 854,32			
н21У	—	—	469 957,85	2 205 854,22			
22	469 959,57	2 205 848,32	—	—	—	—	—
н23У	—	—	469 959,07	2 205 848,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н16У	—	—	469 962,89	2 205 848,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319010:16

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
н16У	н19У	6,22	—	—
н19У	20	3,42		
20	н21У	0,51		
н21У	н23У	6,12		
н23У	н16У	3,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319010:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Ямской", ряд 5, гараж №242
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

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	31:06:0319010:138
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:17

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
н16У	—	—	469 962,89	2 205 848,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н123У	—	—	469 967,08	2 205 849,77			
н124У	—	—	469 965,73	2 205 855,88			
51	—	—	469 962,17	2 205 855,10			
н19У	—	—	469 961,70	2 205 855,00			
н16У	—	—	469 962,89	2 205 848,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:17

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
н16У	н123У	4,28	—	—

1	2	3	4	5
н123У	н124У	6,26	—	—
н124У	51	3,64		
51	н19У	0,48		
н19У	н16У	6,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319010:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	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	31:06:0319010:102
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319010:18

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
н125У	—	—	469 979,15	2 205 852,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н126У	—	—	469 975,18	2 205 852,04			
н127У	—	—	469 973,80	2 205 857,87			
н128У	—	—	469 977,65	2 205 858,74			
н125У	—	—	469 979,15	2 205 852,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319010:18

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
н125У	н126У	4,06	—	—
н126У	н127У	5,99		
н127У	н128У	3,95		
н128У	н125У	6,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319010:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (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	31:06:0319010:97
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:19

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	469 983,08	2 205 853,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н125У	—	—	469 979,15	2 205 852,91			
н128У	—	—	469 977,65	2 205 858,74			
28	—	—	469 977,89	2 205 858,80			
н130У	—	—	469 981,58	2 205 859,80			
н129У	—	—	469 983,08	2 205 853,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:19

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
н129У	н125У	4,02	—	—
н125У	н128У	6,02		

1	2	3	4	5
н128У	28	0,25	—	—
28	н130У	3,82		
н130У	н129У	6,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
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	31:06:0319009:113
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:20

Зона № 2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	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
53	—	—	469 986,62	2 205 854,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н129У	—	—	469 983,08	2 205 853,76			
н130У	—	—	469 981,58	2 205 859,80			
н58У	—	—	469 985,17	2 205 860,66			
53	—	—	469 986,62	2 205 854,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319010:20

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
53	н129У	3,62	—	—
н129У	н130У	6,22		
н130У	н58У	3,69		
н58У	53	6,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319010:20

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

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 31:06:0319010:21

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	469 986,62	2 205 854,50	469 986,62	2 205 854,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
54	469 990,48	2 205 855,41	469 990,48	2 205 855,41			
55	469 989,03	2 205 861,60	469 989,03	2 205 861,60			
56	469 985,93	2 205 860,84	469 985,93	2 205 860,84			
57	469 985,17	2 205 860,67	—	—	—	—	—
н58У	—	—	469 985,17	2 205 860,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
53	469 986,62	2 205 854,50	469 986,62	2 205 854,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	54	3,97	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	469 997,56	2 205 857,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
91	469 997,52	2 205 857,23	—	—	—	—	—
н92У	—	—	469 996,21	2 205 863,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
93	469 992,52	2 205 862,61	—	—	—	—	—
94	469 996,18	2 205 863,46	—	—			
н95У	—	—	469 992,56	2 205 862,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
96	469 993,78	2 205 856,41	—	—	—	—	—
н97У	—	—	469 993,82	2 205 856,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н90У	—	—	469 997,56	2 205 857,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н92У	6,44	—	—
н92У	н95У	3,75		
н95У	н97У	6,34		
н97У	н90У	3,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Ямской", ряд 5, гараж №249
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

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	31:06:0319010:134
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:24

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	470 001,21	2 205 857,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н90У	—	—	469 997,56	2 205 857,01			
н132У	—	—	469 996,21	2 205 863,31			
133	—	—	469 999,84	2 205 863,95			
н131У	—	—	470 001,21	2 205 857,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н90У	3,72	—	—

1	2	3	4	5
н90У	н132У	6,44	—	—
н132У	133	3,69		
133	н131У	6,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(24,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319010:112
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:25

Зона № 2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	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
н134У	—	—	470 004,88	2 205 858,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н131У	—	—	470 001,21	2 205 857,73			
133	—	—	469 999,84	2 205 863,95			
135	—	—	470 003,60	2 205 864,73			
н134У	—	—	470 004,88	2 205 858,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319010:25

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
н134У	н131У	3,74	—	—
н131У	133	6,37		
133	135	3,84		
135	н134У	6,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319010:25

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:26

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	470 008,23	2 205 859,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н134У	—	—	470 004,88	2 205 858,44			
н137У	—	—	470 003,58	2 205 864,84			
н138У	—	—	470 006,96	2 205 865,63			
н136У	—	—	470 008,23	2 205 859,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:26

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
н136У	н134У	3,44	—	—
н134У	н137У	6,53		
н137У	н138У	3,47		
н138У	н136У	6,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	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 31:06:0319010:28

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
н139У	—	—	470 015,36	2 205 860,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н140У	—	—	470 011,93	2 205 859,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	470 010,51	2 205 866,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
142	—	—	470 013,92	2 205 867,06			
н139У	—	—	470 015,36	2 205 860,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:28

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
н139У	н140У	3,50	—	—
н140У	н141У	6,57		
н141У	142	3,48		
142	н139У	6,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:28

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

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:29							
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
н143У	—	—	470 018,83	2 205 861,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н139У	—	—	470 015,36	2 205 860,64			
142	—	—	470 013,92	2 205 867,06			
н144У	—	—	470 017,34	2 205 867,80			
н143У	—	—	470 018,83	2 205 861,39			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:29							
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			
н143У	н139У	3,55	—	—			
н139У	142	6,58					
142	н144У	3,50					
н144У	н143У	6,58					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:29							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319010:114
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:30

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	470 022,31	2 205 862,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н143У	—	—	470 018,83	2 205 861,39			
н144У	—	—	470 017,34	2 205 867,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
103	—	—	470 017,47	2 205 867,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н146У	—	—	470 020,89	2 205 868,63			
н145У	—	—	470 022,31	2 205 862,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319010:30

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
н145У	н143У	3,56	—	—
н143У	н144У	6,58		
н144У	103	0,13		
103	н146У	3,51		
н146У	н145У	6,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319010:30

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:31

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
н147У	—	—	470 025,72	2 205 862,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н145У	—	—	470 022,31	2 205 862,15			
н146У	—	—	470 020,89	2 205 868,63			
н148У	—	—	470 021,10	2 205 868,68			
н149У	—	—	470 024,24	2 205 869,32			
н147У	—	—	470 025,72	2 205 862,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:31

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
н147У	н145У	3,50	—	—
н145У	н146У	6,63		
н146У	н148У	0,22		
н148У	н149У	3,20		

1	2	3	4	5			
н149У	н147У	6,57	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:31							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		23 ± 2				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(23,00) = 2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		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 31:06:0319010:32							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	470 029,13	2 205 863,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	470 025,72	2 205 862,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н149У	—	—	470 024,24	2 205 869,32			
н151У	—	—	470 027,75	2 205 869,95			
н150У	—	—	470 029,13	2 205 863,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319010:32

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
н150У	н147У	3,51	—	—
н147У	н149У	6,57		
н149У	н151У	3,57		
н151У	н150У	6,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319010:32

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:33

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	470 032,86	2 205 864,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н150У	—	—	470 029,13	2 205 863,76			
н151У	—	—	470 027,75	2 205 869,95			
н153У	—	—	470 028,25	2 205 870,04			
н154У	—	—	470 031,41	2 205 870,68			
н152У	—	—	470 032,86	2 205 864,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н150У	3,83	—	—
н150У	н151У	6,34		
н151У	н153У	0,51		
н153У	н154У	3,22		

1	2	3	4	5			
н154У	н152У	6,21	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:33							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		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 31:06:0319010:34							
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
н155У	—	—	470 036,43	2 205 865,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	470 032,86	2 205 864,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н154У	—	—	470 031,41	2 205 870,68			
156	—	—	470 031,93	2 205 870,79			
157	—	—	470 034,95	2 205 871,57			
н155У	—	—	470 036,43	2 205 865,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319010:34

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
н155У	н152У	3,68	—	—
н152У	н154У	6,21		
н154У	156	0,53		
156	157	3,12		
157	н155У	6,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319010:34

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

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	31:06:0319010:103
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:35

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	470 038,51	2 205 872,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н159У	—	—	470 039,89	2 205 866,40			
н155У	—	—	470 036,43	2 205 865,53			
157	—	—	470 034,95	2 205 871,57			
15	—	—	470 035,53	2 205 871,71			
н158У	—	—	470 038,51	2 205 872,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:35

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
н158У	н159У	6,28	—	—
н159У	н155У	3,57		

1	2	3	4	5
н155У	157	6,22	—	—
157	15	0,60		
15	н158У	3,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(23,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
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 31:06:0319010:36

Зона № 2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	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
160	—	—	470 043,47	2 205 867,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
161	—	—	470 042,31	2 205 873,35			
79	—	—	470 038,94	2 205 872,65			
н158У	—	—	470 038,51	2 205 872,53			
н159У	—	—	470 039,89	2 205 866,40			
160	—	—	470 043,47	2 205 867,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:36

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
160	161	6,09	—	—
161	79	3,44		
79	н158У	0,45		
н158У	н159У	6,28		
н159У	160	3,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	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), м ²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:37

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
81	470 047,02	2 205 868,16	470 047,02	2 205 868,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
82	470 045,86	2 205 874,15	470 045,86	2 205 874,15			
н83У	—	—	470 042,47	2 205 873,38			
84	470 042,31	2 205 873,35	470 042,31	2 205 873,35			
85	470 043,47	2 205 867,37	470 043,47	2 205 867,37			
81	470 047,02	2 205 868,16	470 047,02	2 205 868,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:37

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
81	82	6,10	—	—
82	н83У	3,48		
н83У	84	0,16		
84	85	6,09		
85	81	3,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Ямской", ряд 5, гараж №263
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 (Ркад), м ²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319008:84
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:39

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
36	—	—	470 052,72	2 205 875,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
162	—	—	470 054,19	2 205 869,78			
н163У	—	—	470 050,62	2 205 869,05			
н164У	—	—	470 049,35	2 205 875,17			
36	—	—	470 052,72	2 205 875,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:39

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
36	162	6,23	—	—
162	н163У	3,64		
н163У	н164У	6,25		
н164У	36	3,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:39

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
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	31:06:0319011:134
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:40

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	470 057,72	2 205 870,64	470 057,72	2 205 870,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
35	470 056,23	2 205 876,70	470 056,23	2 205 876,70			
36	470 052,72	2 205 875,83	470 052,72	2 205 875,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
37	470 054,19	2 205 869,78	470 054,19	2 205 869,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
34	470 057,72	2 205 870,64	470 057,72	2 205 870,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:40

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
34	35	6,24	—	—
35	36	3,62		
36	37	6,23		
37	34	3,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319010:131
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:41

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
н170У	—	—	470 057,71	2 205 870,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н171У	—	—	470 061,00	2 205 871,64			
н172У	—	—	470 059,50	2 205 877,81			
173	—	—	470 056,37	2 205 877,04			
35	—	—	470 056,23	2 205 876,70			
н170У	—	—	470 057,71	2 205 870,69			
н170У	—	—	470 057,71	2 205 870,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:41

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
н170У	н171У	3,42	—	—
н171У	н172У	6,35		
н172У	173	3,22		
173	35	0,37		
35	н170У	6,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:41

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 31:06:0319010:43

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
1	470 064,52	2 205 872,30	470 064,52	2 205 872,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
2	470 068,32	2 205 873,23	470 068,32	2 205 873,23			
3	470 066,89	2 205 879,07	—	—	—	—	—
н4У	—	—	470 066,84	2 205 879,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	470 062,96	2 205 878,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
6	470 063,09	2 205 878,14	470 063,09	2 205 878,14			
1	470 064,52	2 205 872,30	470 064,52	2 205 872,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:43

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
1	2	3,91	—	—
2	н4У	6,28		
н4У	н5У	3,95		
н5У	6	0,49		
6	1	6,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:43

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

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319010:119
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:44

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
н174У	—	—	470 072,60	2 205 880,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н175У	—	—	470 073,62	2 205 876,91			
н176У	—	—	470 072,28	2 205 874,60			
н177У	—	—	470 068,22	2 205 873,64			
н4У	—	—	470 066,84	2 205 879,33			
178	—	—	470 070,39	2 205 880,20			
н174У	—	—	470 072,60	2 205 880,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:44

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
н174У	н175У	3,97	—	—
н175У	н176У	2,67		

1	2	3	4	5
н176У	н177У	4,17	—	—
н177У	н4У	5,85		
н4У	178	3,66		
178	н174У	2,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319010:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	33 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(33,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	9
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
31:06:0319010:46

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	470 068,92	2 205 886,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н180У	—	—	470 065,30	2 205 885,66			
н4У	—	—	470 066,84	2 205 879,33			
178	—	—	470 070,39	2 205 880,20			
н179У	—	—	470 068,92	2 205 886,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319010:46

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
н179У	н180У	3,78	—	—
н180У	н4У	6,51		
н4У	178	3,66		
178	н179У	6,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319010:46

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

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 31:06:0319010:48

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
н180У	—	—	470 065,30	2 205 885,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н181У	—	—	470 061,95	2 205 884,83			
н182У	—	—	470 063,32	2 205 878,69			
н4У	—	—	470 066,84	2 205 879,33			
н180У	—	—	470 065,30	2 205 885,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:48

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
н180У	н181У	3,45	—	—
н181У	н182У	6,29		
н182У	н4У	3,58		
н4У	н180У	6,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	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 (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 31:06:0319010:49

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
н181У	—	—	470 061,95	2 205 884,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н183У	—	—	470 058,51	2 205 883,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	470 059,88	2 205 877,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н5У	—	—	470 062,96	2 205 878,61			
н182У	—	—	470 063,32	2 205 878,69			
н181У	—	—	470 061,95	2 205 884,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319010:49

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
н181У	н183У	3,56	—	—
н183У	н184У	6,18		
н184У	н5У	3,16		
н5У	н182У	0,37		
н182У	н181У	6,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319010:49

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

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 31:06:0319010:51

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
н185У	—	—	470 054,99	2 205 883,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н186У	—	—	470 051,36	2 205 882,10			
н187У	—	—	470 052,86	2 205 875,87			
35	—	—	470 056,23	2 205 876,70			
173	—	—	470 056,37	2 205 877,04			
н185У	—	—	470 054,99	2 205 883,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:51

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
н185У	н186У	3,75	—	—
н186У	н187У	6,41		
н187У	35	3,47		
35	173	0,37		

1	2	3	4	5
173	н185У	6,17	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:06:0319010:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (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	31:06:0319010:107
8	Иные сведения	—

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

31:06:0319010:52

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
н186У	—	—	470 051,36	2 205 882,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
188	—	—	470 047,88	2 205 881,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
189	—	—	470 049,31	2 205 875,35			
н164У	—	—	470 049,35	2 205 875,17			
н187У	—	—	470 052,86	2 205 875,87			
н186У	—	—	470 051,36	2 205 882,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:52

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
н186У	188	3,60	—	—
188	189	5,98		
189	н164У	0,18		
н164У	н187У	3,58		
н187У	н186У	6,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:52

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

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	31:06:0319010:108
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:53

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
44	470 049,31	2 205 875,35	470 049,31	2 205 875,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
45	470 047,88	2 205 881,16	470 047,88	2 205 881,16			
46	470 044,36	2 205 880,26	470 044,36	2 205 880,26			
47	470 045,79	2 205 874,45	470 045,79	2 205 874,45			
44	470 049,31	2 205 875,35	470 049,31	2 205 875,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:53

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
44	45	5,98	—	—
45	46	3,63		
46	47	5,98		
47	44	3,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \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 (Ркад), м ²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319010:136
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:56

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
11	470 034,07	2 205 877,64	470 034,07	2 205 877,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
15	470 035,53	2 205 871,71	470 035,53	2 205 871,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
79	470 038,94	2 205 872,65	470 038,94	2 205 872,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
80	470 037,45	2 205 878,57	470 037,45	2 205 878,57			
11	470 034,07	2 205 877,64	470 034,07	2 205 877,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:56

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
11	15	6,11	—	—
15	79	3,54		
79	80	6,10		
80	11	3,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м²	$R_{мин} = 10$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319010:135

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:57							
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
11	470 034,07	2 205 877,64	470 034,07	2 205 877,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
12	470 030,68	2 205 876,76	470 030,68	2 205 876,76			
13	470 031,93	2 205 870,79	470 031,93	2 205 870,79			
14	470 034,95	2 205 871,57	470 034,95	2 205 871,57			
15	470 035,53	2 205 871,71	470 035,53	2 205 871,71			
11	470 034,07	2 205 877,64	470 034,07	2 205 877,64			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:57							
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		
11	12	3,50	—		—		
12	13	6,10					
13	14	3,12					
14	15	0,60					
15	11	6,11					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± 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
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	31:06:0319010:122
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:58

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	—	—	470 030,68	2 205 876,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
156	—	—	470 031,93	2 205 870,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	470 028,25	2 205 870,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н190У	—	—	470 026,97	2 205 876,16			
12	—	—	470 030,68	2 205 876,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:58

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
12	156	6,10	—	—
156	н153У	3,76		
н153У	н190У	6,25		
н190У	12	3,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	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 ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м²	$R_{мин} = 10$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:59							
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
н190У	—	—	470 026,97	2 205 876,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н191У	—	—	470 023,45	2 205 875,47			
н192У	—	—	470 024,71	2 205 869,42			
н153У	—	—	470 028,25	2 205 870,04			
н190У	—	—	470 026,97	2 205 876,16			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:59							
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			
н190У	н191У	3,59	—	—			
н191У	н192У	6,18					
н192У	н153У	3,59					
н153У	н190У	6,25					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:59							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	31:06:0319010:109
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:60

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н191У	—	—	470 023,45	2 205 875,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н194У	—	—	470 019,87	2 205 874,66			
н195У	—	—	470 021,10	2 205 868,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	470 024,71	2 205 869,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н191У	—	—	470 023,45	2 205 875,47			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:60							
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		
н191У	н194У	3,67	—		—		
н194У	н195У	6,11					
н195У	н192У	3,69					
н192У	н191У	6,18					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:60							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			23 ± 2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(23,00) = 2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			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			31:06:0319010:105			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:62

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	470 016,28	2 205 873,83	470 016,28	2 205 873,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
101	470 012,67	2 205 873,07	470 012,67	2 205 873,07			
102	470 013,92	2 205 867,06	470 013,92	2 205 867,06			
103	470 017,47	2 205 867,83	470 017,47	2 205 867,83			
100	470 016,28	2 205 873,83	470 016,28	2 205 873,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:62

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
100	101	3,69	—	—
101	102	6,14		
102	103	3,63		
103	100	6,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:62

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(22,00)} = 2$
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	31:06:0101001:4234
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:65

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
н138У	—	—	470 006,96	2 205 865,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н137У	—	—	470 003,58	2 205 864,84			
н196У	—	—	470 002,34	2 205 870,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	470 005,76	2 205 871,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н138У	—	—	470 006,96	2 205 865,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н137У	3,47	—	—
н137У	н196У	6,18		
н196У	н197У	3,53		
н197У	н138У	6,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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 (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 31:06:0319010:67

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	—	—	469 998,59	2 205 870,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н199У	—	—	469 995,00	2 205 869,40			
н200У	—	—	469 996,35	2 205 863,34			
133	—	—	469 999,84	2 205 863,95			
н198У	—	—	469 998,59	2 205 870,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н199У	3,65	—	—
н199У	н200У	6,21		
н200У	133	3,54		
133	н198У	6,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:67

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	31:06:0319010:147
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:68

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
н199У	—	—	469 995,00	2 205 869,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н201У	—	—	469 991,45	2 205 868,67			
н202У	—	—	469 992,88	2 205 862,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	469 996,21	2 205 863,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н200У	—	—	469 996,35	2 205 863,34			
н199У	—	—	469 995,00	2 205 869,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:68

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
н199У	н201У	3,62	—	—
н201У	н202У	6,31		
н202У	н132У	3,42		
н132У	н200У	0,14		
н200У	н199У	6,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:68

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

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 31:06:0319010:69

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
н201У	—	—	469 991,45	2 205 868,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н203У	—	—	469 987,89	2 205 867,83			
н204У	—	—	469 989,44	2 205 861,70			
н202У	—	—	469 992,88	2 205 862,52			
н201У	—	—	469 991,45	2 205 868,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:69

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
н201У	н203У	3,66	—	—
н203У	н204У	6,32		
н204У	н202У	3,54		
н202У	н201У	6,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	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 31:06:0319010:70

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
н203У	—	—	469 987,89	2 205 867,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н205У	—	—	469 984,26	2 205 866,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
206	—	—	469 985,73	2 205 860,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
55	—	—	469 989,03	2 205 861,60			
н204У	—	—	469 989,44	2 205 861,70			
н203У	—	—	469 987,89	2 205 867,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:70

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
н203У	н205У	3,74	—	—
н205У	206	6,29		
206	55	3,40		
55	н204У	0,42		
н204У	н203У	6,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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				31:06:0319015:112		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0319010:71		
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
32	469 980,52	2 205 866,04	469 980,52	2 205 866,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
29	469 976,46	2 205 865,05	469 976,46	2 205 865,05			
28	469 977,89	2 205 858,80	469 977,89	2 205 858,80			
33	469 981,96	2 205 859,91	469 981,96	2 205 859,91			
32	469 980,52	2 205 866,04	469 980,52	2 205 866,04			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0319010:71		
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		
32	29	4,18	—		—		
29	28	6,41					
28	33	4,22					
33	32	6,30					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Ямской", ряд 6, гараж №296
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	27
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319010:140
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:72

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
28	469 977,89	2 205 858,80	469 977,89	2 205 858,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
29	469 976,46	2 205 865,05	469 976,46	2 205 865,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
30	469 972,37	2 205 864,12	469 972,37	2 205 864,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
31	469 973,80	2 205 857,87	469 973,80	2 205 857,87			
28	469 977,89	2 205 858,80	469 977,89	2 205 858,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:72

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
28	29	6,41	—	—
29	30	4,19		
30	31	6,41		
31	28	4,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	27
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м²	$R_{мин} = 10$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319010:132

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:73							
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
н124У	—	—	469 965,73	2 205 855,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н207У	—	—	469 964,46	2 205 862,06			
н48У	—	—	469 960,85	2 205 861,44			
51	—	—	469 962,17	2 205 855,10			
н124У	—	—	469 965,73	2 205 855,88			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:73							
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			
н124У	н207У	6,31	—	—			
н207У	н48У	3,66					
н48У	51	6,48					
51	н124У	3,64					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:73							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:74

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
н48У	—	—	469 960,85	2 205 861,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н49У	—	—	469 957,00	2 205 860,63			
50	469 957,04	2 205 860,43	—	—	—	—	—
20	469 958,35	2 205 854,32	469 958,35	2 205 854,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
51	469 962,17	2 205 855,10	469 962,17	2 205 855,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
52	469 960,89	2 205 861,23	—	—	—	—	—
н48У	—	—	469 960,85	2 205 861,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:74

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
н48У	н49У	3,93	—	—
н49У	20	6,45		
20	51	3,90		
51	н48У	6,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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 ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319010:124
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:75

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
н49У	—	—	469 957,00	2 205 860,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н208У	—	—	469 953,41	2 205 859,86			
88	—	—	469 954,56	2 205 853,64			
20	—	—	469 958,35	2 205 854,32			
н49У	—	—	469 957,00	2 205 860,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:75

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
н49У	н208У	3,67	—	—
н208У	88	6,33		
88	20	3,85		
20	н49У	6,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:75

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:76

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	469 953,41	2 205 859,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н209У	—	—	469 949,67	2 205 859,07			
н68У	—	—	469 950,94	2 205 852,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
88	—	—	469 954,56	2 205 853,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н208У	—	—	469 953,41	2 205 859,86			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:76							
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		
н208У	н209У	3,82	—		—		
н209У	н68У	6,29					
н68У	88	3,69					
88	н208У	6,33					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:76							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			24 ± 2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(24,00) = 2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			24			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 10 Рмакс = —			
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 31:06:0319010:77

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
н209У	—	—	469 949,67	2 205 859,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н210У	—	—	469 946,06	2 205 858,27			
н211У	—	—	469 947,15	2 205 852,49			
78	—	—	469 947,19	2 205 852,27			
н68У	—	—	469 950,94	2 205 852,91			
н209У	—	—	469 949,67	2 205 859,07			
н209У	—	—	469 949,67	2 205 859,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:77

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
н209У	н210У	3,70	—	—
н210У	н211У	5,88		
н211У	78	0,22		
78	н68У	3,80		
н68У	н209У	6,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:77

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
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	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:78

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	469 947,15	2 205 852,49	—	—	—	—	—
75	469 946,05	2 205 858,30	469 946,05	2 205 858,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
76	469 942,57	2 205 857,62	469 942,57	2 205 857,62			
77	469 943,78	2 205 851,64	469 943,78	2 205 851,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
78	469 947,19	2 205 852,27	469 947,19	2 205 852,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
75	469 946,05	2 205 858,30	469 946,05	2 205 858,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:78

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
75	76	3,55	—	—
76	77	6,10		
77	78	3,47		
78	75	6,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
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	31:06:0319006:335
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:79

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	—	—	469 942,57	2 205 857,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н212У	—	—	469 938,88	2 205 857,02			
н213У	—	—	469 940,22	2 205 851,10		0,05	Mt = 0,05
н113У	—	—	469 943,60	2 205 851,60		0,10	Mt = 0,10
77	—	—	469 943,78	2 205 851,64			
76	—	—	469 942,57	2 205 857,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	н212У	3,74	—	—
н212У	н213У	6,07		
н213У	н113У	3,42		
н113У	77	0,18		
77	76	6,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:79

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 31:06:0319010:82

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
н214У	—	—	469 931,74	2 205 855,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н215У	—	—	469 928,05	2 205 854,36			
8	—	—	469 929,43	2 205 848,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	469 932,95	2 205 849,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н217У	—	—	469 933,12	2 205 849,41			
н214У	—	—	469 931,74	2 205 855,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:82

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
н214У	н215У	3,80	—	—
н215У	8	6,23		
8	н216У	3,63		
н216У	н217У	0,29		
н217У	н214У	6,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:82

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:83

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	469 928,05	2 205 854,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н218У	—	—	469 923,85	2 205 853,39			
н219У	—	—	469 925,18	2 205 847,34			
9	—	—	469 925,82	2 205 847,45			
8	—	—	469 929,43	2 205 848,28			
н215У	—	—	469 928,05	2 205 854,36			
н215У	—	—	469 928,05	2 205 854,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:83

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
н215У	н218У	4,31	—	—
н218У	н219У	6,19		
н219У	9	0,65		
9	8	3,70		

1	2	3	4	5			
8	н215У	6,23	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:83							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		27 ± 2				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(27,00) = 2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		24				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0101001:4975				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:84							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	469 921,50	2 205 846,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	469 920,04	2 205 852,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н218У	—	—	469 923,85	2 205 853,39			
н219У	—	—	469 925,18	2 205 847,34			
н60У	—	—	469 921,50	2 205 846,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н220У	5,98	—	—
н220У	н218У	3,92		
н218У	н219У	6,19		
н219У	н60У	3,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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	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	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$

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 31:06:0319010:85							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	469 921,50	2 205 846,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
62	—	—	469 917,68	2 205 845,74			
н221У	—	—	469 917,83	2 205 845,11			
н107У	—	—	469 917,45	2 205 845,03			
н109У	—	—	469 917,30	2 205 845,64			
н112У	—	—	469 915,87	2 205 851,55			
н220У	—	—	469 920,04	2 205 852,48			
н60У	—	—	469 921,50	2 205 846,68			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:85							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н60У	62	3,93	—	—
62	н221У	0,65		
н221У	н107У	0,39		
н107У	н109У	0,63		
н109У	н112У	6,08		
н112У	н220У	4,27		
н220У	н60У	5,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ 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 31:06:0319010:86

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	469 912,24	2 205 850,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
105	469 912,34	2 205 850,32	—	—	—	—	—
106	469 913,75	2 205 844,18	469 913,75	2 205 844,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н107У	—	—	469 917,45	2 205 845,03			
108	469 917,83	2 205 845,11	—	—	—	—	—
н109У	—	—	469 917,30	2 205 845,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
110	469 917,68	2 205 845,74	—	—	—	—	—
111	469 916,35	2 205 851,25	—	—			
н112У	—	—	469 915,87	2 205 851,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н104У	—	—	469 912,24	2 205 850,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	106	6,73	—	—
106	н107У	3,80		
н107У	н109У	0,63		
н109У	н112У	6,08		
н112У	н104У	3,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319008:134
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:87

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	469 909,80	2 205 843,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н223У	—	—	469 906,04	2 205 842,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	469 904,58	2 205 848,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н225У	—	—	469 908,35	2 205 849,81			
н222У	—	—	469 909,80	2 205 843,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319010:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н223У	3,85	—	—
н223У	н224У	6,31		
н224У	н225У	3,90		
н225У	н222У	6,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319010:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	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	31:06:0319010:144

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:89							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	469 893,46	2 205 840,08	469 893,46	2 205 840,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
24	469 892,54	2 205 843,99	469 892,54	2 205 843,99			
27	469 886,70	2 205 842,69	469 886,70	2 205 842,69			
99	469 887,70	2 205 838,76	469 887,70	2 205 838,76			
98	469 893,46	2 205 840,08	469 893,46	2 205 840,08			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:89							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
98	24	4,02	—		—		
24	27	5,98					
27	99	4,06					
99	98	5,91					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:89							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319010:118
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:90

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	469 892,54	2 205 843,99	469 892,54	2 205 843,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
25	469 891,56	2 205 847,92	469 891,56	2 205 847,92			
26	469 885,64	2 205 846,56	469 885,64	2 205 846,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
27	469 886,70	2 205 842,69	469 886,70	2 205 842,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
24	469 892,54	2 205 843,99	469 892,54	2 205 843,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	25	4,05	—	—
25	26	6,07		
26	27	4,01		
27	24	5,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Ямской", ряд 7, гараж № 424
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	31:06:0319011:183
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:92

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
н227У	—	—	469 880,15	2 205 838,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н42У	—	—	469 879,11	2 205 842,63			
н38У	—	—	469 885,92	2 205 844,41			
н228У	—	—	469 886,95	2 205 840,30			
н227У	—	—	469 880,15	2 205 838,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н42У	4,22	—	—
н42У	н38У	7,04		
н38У	н228У	4,24		
н228У	н227У	7,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:92

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
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	31:06:0319006:207
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:93

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
н38У	—	—	469 885,92	2 205 844,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
39	469 884,54	2 205 849,41	469 884,54	2 205 849,41			
40	469 877,89	2 205 847,86	469 877,89	2 205 847,86			
41	469 879,12	2 205 842,56	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	469 879,11	2 205 842,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
43	469 885,78	2 205 844,11	—	—	—	—	—
н38У	—	—	469 885,92	2 205 844,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	39	5,19	—	—
39	40	6,83		
40	н42У	5,37		
н42У	н38У	7,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319010:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Ямской", ряд 21, гараж №1349
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	37 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	37
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319012:144
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
:ЗУ2(1)					
н265У	469 880,17	2 205 832,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н266У	469 880,25	2 205 834,48			
н267У	469 879,93	2 205 838,48			
н227У	469 880,15	2 205 838,54			
н268У	469 879,11	2 205 842,63			
н269У	469 877,89	2 205 847,86			
н270У	469 870,67	2 205 846,47			
н271У	469 873,29	2 205 831,29			
н265У	469 880,17	2 205 832,74			
:ЗУ2(2)					
н272У	469 888,49	2 205 834,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
273	469 887,52	2 205 838,73		0,05	Mt = 0,05
257	469 887,08	2 205 834,51			
н274У	469 886,22	2 205 834,53			
н275У	469 886,21	2 205 834,02		0,10	Mt = 0,10
н272У	469 888,49	2 205 834,50			
:ЗУ2(3)					
н276У	470 088,36	2 205 884,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н277У	470 085,35	2 205 888,96			
н278У	470 080,93	2 205 886,65			
н279У	470 079,94	2 205 888,05			

1	2	3	4	5	6
н280У	470 073,65	2 205 887,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н233У	470 075,02	2 205 881,36			
н174У	470 072,60	2 205 880,75			
н175У	470 073,62	2 205 876,91			
н176У	470 072,28	2 205 874,60			
н177У	470 068,22	2 205 873,64			
2	470 068,32	2 205 873,23			
1	470 064,52	2 205 872,30			
н238У	470 064,47	2 205 872,49			
н171У	470 061,00	2 205 871,64			
н170У	470 057,71	2 205 870,69			
34	470 057,72	2 205 870,64			
162	470 054,19	2 205 869,78			
н163У	470 050,62	2 205 869,05			
81	470 047,02	2 205 868,16			
160	470 043,47	2 205 867,37			
н159У	470 039,89	2 205 866,40			
н155У	470 036,43	2 205 865,53			
н152У	470 032,86	2 205 864,64			
н150У	470 029,13	2 205 863,76			
н147У	470 025,72	2 205 862,92			
н145У	470 022,31	2 205 862,15			
н143У	470 018,83	2 205 861,39			
н139У	470 015,36	2 205 860,64			
н140У	470 011,93	2 205 859,96			
н136У	470 008,23	2 205 859,21			
н134У	470 004,88	2 205 858,44			
н131У	470 001,21	2 205 857,73			
н90У	469 997,56	2 205 857,01			
н97У	469 993,82	2 205 856,23			
н281У	469 993,84	2 205 856,13			
54	469 990,48	2 205 855,41			
53	469 986,62	2 205 854,50			
н129У	469 983,08	2 205 853,76			

1	2	3	4	5	6
н125У	469 979,15	2 205 852,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н126У	469 975,18	2 205 852,04			
н127У	469 973,80	2 205 857,87			
30	469 972,37	2 205 864,12			
29	469 976,46	2 205 865,05			
32	469 980,52	2 205 866,04			
н205У	469 984,26	2 205 866,92			
н203У	469 987,89	2 205 867,83			
н201У	469 991,45	2 205 868,67			
н199У	469 995,00	2 205 869,40			
н198У	469 998,59	2 205 870,05			
н282У	470 002,35	2 205 870,83			
н196У	470 002,34	2 205 870,89			
н197У	470 005,76	2 205 871,75			
н283У	470 009,20	2 205 872,57			
н284У	470 012,62	2 205 873,30			
101	470 012,67	2 205 873,07			
100	470 016,28	2 205 873,83			
н194У	470 019,87	2 205 874,66			
н191У	470 023,45	2 205 875,47			
н190У	470 026,97	2 205 876,16			
12	470 030,68	2 205 876,76			
11	470 034,07	2 205 877,64			
80	470 037,45	2 205 878,57			
н285У	470 040,94	2 205 879,45			
46	470 044,36	2 205 880,26			
188	470 047,88	2 205 881,16			
н186У	470 051,36	2 205 882,10			
н185У	470 054,99	2 205 883,05			
н286У	470 051,89	2 205 882,78			
н287У	469 970,40	2 205 866,61			
н288У	469 904,39	2 205 850,96			
н224У	469 904,58	2 205 848,81			
н229У	469 908,35	2 205 849,81			

1	2	3	4	5	6
н104У	469 912,24	2 205 850,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н112У	469 915,87	2 205 851,55			
н220У	469 920,04	2 205 852,48			
н218У	469 923,85	2 205 853,39		0,05	Mt = 0,05
н215У	469 928,05	2 205 854,36			
н255У	469 931,72	2 205 855,35			
н248У	469 935,34	2 205 856,21		0,10	Mt = 0,10
н212У	469 938,88	2 205 857,02			
76	469 942,57	2 205 857,62			
75	469 946,05	2 205 858,30			
н210У	469 946,06	2 205 858,27			
н209У	469 949,67	2 205 859,07			
н208У	469 953,41	2 205 859,86			
н49У	469 957,00	2 205 860,63			
н48У	469 960,85	2 205 861,44			
н207У	469 964,46	2 205 862,06			
н124У	469 965,73	2 205 855,88			
н123У	469 967,08	2 205 849,77			
н16У	469 962,89	2 205 848,89			
н23У	469 959,07	2 205 848,22			
87	469 955,72	2 205 847,51			
н66У	469 952,00	2 205 846,81			
н65У	469 948,38	2 205 846,04			
117	469 948,29	2 205 846,02			
н116У	469 944,73	2 205 845,44			
н118У	469 941,29	2 205 844,64			
н119У	469 937,85	2 205 843,88			
н226У	469 934,32	2 205 843,00			
7	469 930,82	2 205 842,12			
193	469 927,34	2 205 841,32			
н59У	469 923,00	2 205 840,52			
165	469 919,13	2 205 839,66			
н166У	469 912,90	2 205 839,03			
н167У	469 911,67	2 205 843,70			

1	2	3	4	5	6
231	469 909,85	2 205 843,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н222У	469 909,80	2 205 843,50			
н223У	469 906,04	2 205 842,67			
н289У	469 902,03	2 205 841,77			
н290У	469 900,60	2 205 847,82			
н291У	469 899,62	2 205 849,83			
н292У	469 891,56	2 205 847,92			
н293У	469 891,59	2 205 847,81			
н294У	469 892,54	2 205 843,99			
н295У	469 893,46	2 205 840,08			
н296У	469 894,43	2 205 836,00			
н297У	469 897,89	2 205 834,68			
н298У	469 902,65	2 205 833,07			
н299У	469 910,42	2 205 831,08			
н300У	469 980,70	2 205 847,13			
н301У	470 014,80	2 205 853,83			
н302У	470 021,73	2 205 858,65			
н303У	470 029,54	2 205 857,82			
н304У	470 030,94	2 205 855,86			
н305У	470 050,94	2 205 864,85			
н306У	470 052,63	2 205 863,25			
н307У	470 054,62	2 205 865,10			
н308У	470 061,71	2 205 858,66			
н309У	470 082,13	2 205 883,65			
н310У	470 083,52	2 205 882,46			
н276У	470 088,36	2 205 884,41			

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
:ЗУ2(1)				
н265У	н266У	1,74	—	—

1	2	3	4	5
н266У	н267У	4,01	—	—
н267У	н227У	0,23		
н227У	н268У	4,22		
н268У	н269У	5,37		
н269У	н270У	7,35		
н270У	н271У	15,40		
н271У	н265У	7,03		
:3У2(2)				
н272У	273	4,34	—	—
273	257	4,24		
257	н274У	0,86		
н274У	н275У	0,51		
н275У	н272У	2,33		
:3У2(3)				
н276У	н277У	5,46	—	—
н277У	н278У	4,99		
н278У	н279У	1,71		
н279У	н280У	6,31		
н280У	н233У	6,32		
н233У	н174У	2,50		
н174У	н175У	3,97		
н175У	н176У	2,67		
н176У	н177У	4,17		
н177У	2	0,42		
2	1	3,91		
1	н238У	0,20		
н238У	н171У	3,57		
н171У	н170У	3,42		
н170У	34	0,05		
34	162	3,63		
162	н163У	3,64		
н163У	81	3,71		
81	160	3,64		
160	н159У	3,71		

1	2	3	4	5
н159У	н155У	3,57	—	—
н155У	н152У	3,68		
н152У	н150У	3,83		
н150У	н147У	3,51		
н147У	н145У	3,50		
н145У	н143У	3,56		
н143У	н139У	3,55		
н139У	н140У	3,50		
н140У	н136У	3,78		
н136У	н134У	3,44		
н134У	н131У	3,74		
н131У	н90У	3,72		
н90У	н97У	3,82		
н97У	н281У	0,10		
н281У	54	3,44		
54	53	3,97		
53	н129У	3,62		
н129У	н125У	4,02		
н125У	н126У	4,06		
н126У	н127У	5,99		
н127У	30	6,41		
30	29	4,19		
29	32	4,18		
32	н205У	3,84		
н205У	н203У	3,74		
н203У	н201У	3,66		
н201У	н199У	3,62		
н199У	н198У	3,65		
н198У	н282У	3,84		
н282У	н196У	0,06		
н196У	н197У	3,53		
н197У	н283У	3,54		
н283У	н284У	3,50		
н284У	101	0,24		

1	2	3	4	5
101	100	3,69		
100	Н194У	3,68		
Н194У	Н191У	3,67		
Н191У	Н190У	3,59		
Н190У	12	3,76		
12	11	3,50		
11	80	3,51		
80	Н285У	3,60		
Н285У	46	3,51		
46	188	3,63		
188	Н186У	3,60		
Н186У	Н185У	3,75		
Н185У	Н286У	3,11		
Н286У	Н287У	83,08		
Н287У	Н288У	67,84		
Н288У	Н224У	2,16		
Н224У	Н229У	3,90		
Н229У	Н104У	4,00		
Н104У	Н112У	3,72		
Н112У	Н220У	4,27		
Н220У	Н218У	3,92		
Н218У	Н215У	4,31		
Н215У	Н255У	3,80		
Н255У	Н248У	3,72		
Н248У	Н212У	3,63		
Н212У	76	3,74		
76	75	3,55		
75	Н210У	0,03		
Н210У	Н209У	3,70		
Н209У	Н208У	3,82		
Н208У	Н49У	3,67		
Н49У	Н48У	3,93		
Н48У	Н207У	3,66		
Н207У	Н124У	6,31		

1	2	3	4	5
н124У	н123У	6,26	—	—
н123У	н16У	4,28		
н16У	н23У	3,88		
н23У	87	3,42		
87	н66У	3,79		
н66У	н65У	3,70		
н65У	117	0,09		
117	н116У	3,61		
н116У	н118У	3,53		
н118У	н119У	3,52		
н119У	н226У	3,64		
н226У	7	3,61		
7	193	3,57		
193	н59У	4,41		
н59У	165	3,96		
165	н166У	6,26		
н166У	н167У	4,83		
н167У	231	1,87		
231	н222У	0,22		
н222У	н223У	3,85		
н223У	н289У	4,11		
н289У	н290У	6,22		
н290У	н291У	2,24		
н291У	н292У	8,28		
н292У	н293У	0,11		
н293У	н294У	3,94		
н294У	н295У	4,02		
н295У	н296У	4,19		
н296У	н297У	3,70		
н297У	н298У	5,02		
н298У	н299У	8,02		
н299У	н300У	72,09		
н300У	н301У	34,75		
н301У	н302У	8,44		

1	2	3	4	5
н302У	н303У	7,85	—	—
н303У	н304У	2,41		
н304У	н305У	21,93		
н305У	н306У	2,33		
н306У	н307У	2,72		
н307У	н308У	9,58		
н308У	н309У	32,27		
н309У	н310У	1,83		
н310У	н276У	5,22		

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 (Р ± ΔР), м²	1904 ± 19, (:ЗУ2(1)) 116.32 ± 3.77, (:ЗУ2(2)) 3.55 ± 0.66, (:ЗУ2(3)) 1784.61 ± 14.79
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,77 + 14,79 + 0,66 = 19, (:ЗУ2(1)) 3,5*0,10*√(116,32) = 4 = 3.77, (:ЗУ2(2)) 3,5*0,10*√(3,55) = 1 = 0.66, (:ЗУ2(3)) 3,5*0,10*√(1 784,61) = 15 = 14.79
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						31:06:0319010:1	
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
н229У	—	—	469 908,35	2 205 849,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
230	469 908,43	2 205 849,43	—	—	—	—	—
231	469 909,85	2 205 843,29	469 909,85	2 205 843,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
232	469 911,50	2 205 843,67	469 911,50	2 205 843,67			
106	469 913,75	2 205 844,18	469 913,75	2 205 844,18			
105	469 912,34	2 205 850,32	—	—	—	—	—
н104У	—	—	469 912,24	2 205 850,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н229У	—	—	469 908,35	2 205 849,81			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0319010:1	
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		
н229У	231	6,69	—		—		
231	232	1,69					
232	106	2,31					
106	н104У	6,73					
н104У	н229У	4,00					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0319010:1		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				27 ± 2		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(27,00) = 2		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0319010:2		
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
н205У	—	—	469 984,26	2 205 866,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
243	469 984,47	2 205 866,97	—	—	—	—	—
32	469 980,52	2 205 866,04	469 980,52	2 205 866,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
33	469 981,96	2 205 859,91	469 981,96	2 205 859,91			
н244У	—	—	469 985,73	2 205 860,80			
245	469 985,93	2 205 860,84	—	—	—	—	—
н205У	—	—	469 984,26	2 205 866,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0319010:2		
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		

1	2	3	4	5
н205У	32	3,84	—	—
32	33	6,30		
33	н244У	3,87		
н244У	н205У	6,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0319010:2

№ 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

31:06:0319010:11

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
н116У	—	—	469 944,73	2 205 845,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
115	469 943,43	2 205 851,57	—	—	—	—	—
н113У	—	—	469 943,60	2 205 851,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
121	469 939,96	2 205 851,06	469 939,96	2 205 851,06			
246	469 941,02	2 205 844,93	—	—	—	—	—
н118У	—	—	469 941,29	2 205 844,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
114	469 944,48	2 205 845,40	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	469 944,73	2 205 845,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:11							
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	
н116У	н113У	6,26	—			—	
н113У	121	3,68					
121	н118У	6,56					
н118У	н116У	3,53					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:11							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			23 ± 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			3,5*0,10*√(23,00) = 2			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:27							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	470 011,93	2 205 859,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
311	470 011,87	2 205 860,21	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
312	470 010,46	2 205 866,56	470 010,46	2 205 866,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
313	470 006,95	2 205 865,70	470 006,95	2 205 865,70			
314	470 008,21	2 205 859,34	—	—	—	—	—
н136У	—	—	470 008,23	2 205 859,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н140У	—	—	470 011,93	2 205 859,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319010:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	312	6,76	—	—
312	313	3,61		
313	н136У	6,62		
н136У	н140У	3,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319010:27

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:42

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
н238У	—	—	470 064,47	2 205 872,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
239	470 064,43	2 205 872,66	—	—	—	—	—
6	470 063,09	2 205 878,14	470 063,09	2 205 878,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
240	470 062,96	2 205 878,61	470 062,96	2 205 878,61			
241	470 059,50	2 205 877,81	470 059,50	2 205 877,81			
242	470 060,96	2 205 871,81	—	—	—	—	—
н171У	—	—	470 061,00	2 205 871,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н238У	—	—	470 064,47	2 205 872,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:42

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
н238У	6	5,82	—	—
6	240	0,49		
240	241	3,55		
241	н171У	6,35		
н171У	н238У	3,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:42

№ 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	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(23,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:47

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
н233У	—	—	470 075,02	2 205 881,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н234У	—	—	470 073,62	2 205 887,64			
235	470 073,58	2 205 887,53	—	—	—	—	—
н179У	—	—	470 068,92	2 205 886,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
236	470 068,94	2 205 886,64	—	—	—	—	—
178	470 070,39	2 205 880,20	470 070,39	2 205 880,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
237	470 074,95	2 205 881,34	—	—	—	—	—
н233У	—	—	470 075,02	2 205 881,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:47

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
н233У	н234У	6,43	—	—

1	2	3	4	5
н234У	н179У	4,79	—	—
н179У	178	6,70		
178	н233У	4,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0319010:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	31 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(31,00) = 2
3	Иные сведения	—

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

31:06:0319010:80

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
н213У	—	—	469 940,22	2 205 851,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	Mt = 0,05
247	469 938,86	2 205 856,94	—	—	—	—	—
н212У	—	—	469 938,88	2 205 857,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н248У	—	—	469 935,34	2 205 856,21		0,05	Mt = 0,05
н249У	—	—	469 936,74	2 205 850,36		0,10	Mt = 0,10
250	469 936,71	2 205 850,26	—	—	—	—	—
251	469 935,31	2 205 856,11	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	469 936,76	2 205 850,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	Mt = 0,05
121	469 939,96	2 205 851,06	469 939,96	2 205 851,06		0,10	Mt = 0,10
253	469 940,19	2 205 851,09	—	—	—	—	—
н213У	—	—	469 940,22	2 205 851,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	Mt = 0,05

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:80

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
н213У	н212У	6,07	—	—
н212У	н248У	3,63		
н248У	н249У	6,02		
н249У	н252У	0,08		
н252У	121	3,29		
121	н213У	0,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка для эксплуатации объекта недвижимости № 3-3/19, от 10 января 2019 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:81

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
254	469 933,12	2 205 849,41	469 933,12	2 205 849,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
250	469 936,71	2 205 850,26	—	—	—	—	—
н252У	—	—	469 936,76	2 205 850,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	Mt = 0,05
н249У	—	—	469 936,74	2 205 850,36		0,10	Mt = 0,10
251	469 935,31	2 205 856,11	—	—	—	—	—
н248У	—	—	469 935,34	2 205 856,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	Mt = 0,05
н255У	—	—	469 931,72	2 205 855,35		0,10	Mt = 0,10
256	469 931,74	2 205 855,25	—	—	—	—	—
254	469 933,12	2 205 849,41	469 933,12	2 205 849,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:81

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
254	н252У	3,74	—	—
н252У	н249У	0,08		
н249У	н248У	6,02		
н248У	н255У	3,72		
н255У	254	6,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0319010:81		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				23 ± 2		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(23,00) = 2		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0319010:88		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	469 894,43	2 205 836,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
98	469 893,46	2 205 840,08	469 893,46	2 205 840,08			
99	469 887,70	2 205 838,76	469 887,70	2 205 838,76			
273	469 887,52	2 205 838,73	469 887,52	2 205 838,73			
н315У	—	—	469 888,48	2 205 834,58			
316	469 894,44	2 205 835,92	—	—	—	—	—
317	469 888,50	2 205 834,50	—	—			
н296У	—	—	469 894,43	2 205 836,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296У	98	4,19	—	—
98	99	5,91		
99	273	0,18		
273	н315У	4,26		
н315У	н296У	6,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:88

№ 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 31:06:0319010:91

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
257	469 887,08	2 205 834,51	469 887,08	2 205 834,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	$Mt = 0,05$
258	469 886,90	2 205 840,03	—	—	—	—	—
н259У	—	—	469 886,67	2 205 840,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	$Mt = 0,05$
260	469 879,88	2 205 839,04	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	469 879,93	2 205 838,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	Mt = 0,05
н262У	—	—	469 880,25	2 205 834,49			
н263У	—	—	469 886,22	2 205 834,54		0,10	Mt = 0,10
264	469 880,35	2 205 834,87	—	—	—	—	—
257	469 887,08	2 205 834,51	469 887,08	2 205 834,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	Mt = 0,05

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
257	н259У	5,72	—	—
н259У	н261У	6,96		
н261У	н262У	4,00		
н262У	н263У	5,97		
н263У	257	0,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319010:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	33 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор долгосрочной аренды земельного участка 71-3/16 от 16 февраля 2016 г.

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) 31:06:0319010:102										
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
—	н1О	—	—	—	469 966,62	2 205 849,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2О	—	—	—	469 965,55	2 205 855,83	—			
	н3О	—	—	—	469 961,72	2 205 854,99	—			
	н4О	—	—	—	469 962,90	2 205 848,90	—			
	н1О	—	—	—	469 966,62	2 205 849,71	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:102										
№ 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 14:440:002:044047480				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Старооскольский (р-н), ГСК "Ямской", гараж 243, ряд №5
	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) 31:06:0101001:4234

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	—	—	—	470 017,46	2 205 867,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н60	—	—	—	470 016,27	2 205 873,81	—			
	н70	—	—	—	470 012,69	2 205 873,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	470 013,93	2 205 867,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н50	—	—	—	470 017,46	2 205 867,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:4234

№ 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 31-31-08/018/2007-467
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 6, гараж 286
	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) 31:06:0319006:335										
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	—	—	—	469 947,17	2 205 852,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н10О	—	—	—	469 946,04	2 205 858,28	—			
	н11О	—	—	—	469 942,59	2 205 857,60	—			
	н12О	—	—	—	469 943,79	2 205 851,66	—			
	н9О	—	—	—	469 947,17	2 205 852,28	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:335										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 11, Условный номер 31-01/08-7/2001-807				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Старый Оскол, потребительский гаражный кооператив "Ямской", ряд 6, гараж № 303
	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) 31:06:0319008:134

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	—	—	—	469 917,43	2 205 845,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н14О	—	—	—	469 915,87	2 205 851,53	—			
	н15О	—	—	—	469 912,26	2 205 850,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16О	—	—	—	469 913,76	2 205 844,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н13О	—	—	—	469 917,43	2 205 845,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:134

№ 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 14:440:002:101006640, Условный номер 31:06:00 00 000:0000:14:440:002:101006640
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №6, гараж №311
	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) 31:06:0319010:107										
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
—	н17О	—	—	—	470 052,87	2 205 875,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н18О	—	—	—	470 056,22	2 205 876,71	—			
	н19О	—	—	—	470 056,35	2 205 877,04	—			
	н20О	—	—	—	470 055,02	2 205 882,86	—			
	н21О	—	—	—	470 051,41	2 205 881,95	—			
	н17О	—	—	—	470 052,87	2 205 875,89	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:107										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14:440:002:044047570
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Старооскольский (р-н), ГСК "Ямской", гараж 275
	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) 31:06:0319010:103		
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
—	н22О	—	—	—	470 032,87	2 205 864,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н23О	—	—	—	470 036,42	2 205 865,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24О	—	—	—	470 034,94	2 205 871,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н25О	—	—	—	470 031,93	2 205 870,78	—			
	н26О	—	—	—	470 031,42	2 205 870,67	—			
	н22О	—	—	—	470 032,87	2 205 864,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:103

№ 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 14:440:002:044047560
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Старооскольский (р-н), ГСК "Ямской", гараж 260, ряд №5
	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) 31:06:0319010:108										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27О	—	—	—	470 049,36	2 205 875,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н28О	—	—	—	470 052,84	2 205 875,88	—			
	н29О	—	—	—	470 051,38	2 205 881,94	—			
	н30О	—	—	—	470 047,91	2 205 881,09	—			
	н27О	—	—	—	470 049,36	2 205 875,19	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:108										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:002:044047580				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Старооскольский (р-н), ГСК "Ямской", гараж 276, ряд №6
	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) 31:06:0319010:105

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31О	—	—	—	470 021,11	2 205 868,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н32О	—	—	—	470 024,70	2 205 869,43	—			
	н33О	—	—	—	470 023,44	2 205 875,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34О	—	—	—	470 019,88	2 205 874,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н31О	—	—	—	470 021,11	2 205 868,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14:440:002:044047610
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Старооскольский (р-н), ГСК "Ямской", гараж 284, ряд №6
	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) 31:06:0319010:112										
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
—	н35О	—	—	—	469 997,57	2 205 857,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н36О	—	—	—	470 001,20	2 205 857,74	—			
	н37О	—	—	—	469 999,83	2 205 863,94	—			
	н38О	—	—	—	469 996,23	2 205 863,31	—			
	н35О	—	—	—	469 997,57	2 205 857,02	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:112										
№ 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 14:440:002:044047500				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Старооскольский, ГСК "Ямской", гараж 250, ряд №5
	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) 31:06:0319010:114

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
—	н39О	—	—	—	470 018,80	2 205 861,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н40О	—	—	—	470 017,33	2 205 867,79	—			
	н41О	—	—	—	470 013,93	2 205 867,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42О	—	—	—	470 015,36	2 205 860,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н39О	—	—	—	470 018,80	2 205 861,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14:440:002:044047550
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Старооскольский (р-н), ГСК "Ямской", гараж 255, ряд №5
	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) 31:06:0319010:115										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н43О	—	—	—	470 021,08	2 205 868,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н44О	—	—	—	470 019,86	2 205 874,64	—			
	н45О	—	—	—	470 016,30	2 205 873,82	—			
	н46О	—	—	—	470 017,48	2 205 867,85	—			
	н43О	—	—	—	470 021,08	2 205 868,69	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:115										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:002:044047620				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Старооскольский (р-н), ГСК "Ямской", гараж 285, ряд №6
	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) 31:06:0319010:120

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
—	н47О	—	—	—	469 986,63	2 205 854,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н48О	—	—	—	469 990,46	2 205 855,42	—			
	н49О	—	—	—	469 989,02	2 205 861,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50О	—	—	—	469 985,19	2 205 860,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н47О	—	—	—	469 986,63	2 205 854,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:120

№ 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 31-31-08/097/2008-338
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 5, гараж №247
	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) 31:06:0319010:118										
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
—	н51О	—	—	—	469 887,71	2 205 838,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н52О	—	—	—	469 893,44	2 205 840,09	—			
	н53О	—	—	—	469 892,52	2 205 843,97	—			
	н54О	—	—	—	469 886,72	2 205 842,68	—			
	н51О	—	—	—	469 887,71	2 205 838,77	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:118										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/065/2008-029				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 4, гараж №423
	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) 31:06:0319010:119

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
—	н55О	—	—	—	470 068,25	2 205 873,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н56О	—	—	—	470 066,83	2 205 879,31	—			
	н57О	—	—	—	470 062,98	2 205 878,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н58О	—	—	—	470 064,48	2 205 872,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н55О	—	—	—	470 068,25	2 205 873,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:119

№ 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 31-31-08/052/2007-402
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 5, гараж №269
	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) 31:06:0319010:109										
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
—	н59О	—	—	—	470 024,72	2 205 869,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н60О	—	—	—	470 028,23	2 205 870,05	—			
	н61О	—	—	—	470 026,96	2 205 876,13	—			
	н62О	—	—	—	470 023,47	2 205 875,45	—			
	н59О	—	—	—	470 024,72	2 205 869,44	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:109										
№ 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 14:440:002:044047600				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Старооскольский (р-н), ГСК "Ямской", гараж 283, ряд №5
	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) 31:06:0319010:121

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
—	н63О	—	—	—	469 952,02	2 205 846,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н64О	—	—	—	469 955,69	2 205 847,59	—			
	н65О	—	—	—	469 954,55	2 205 853,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н66О	—	—	—	469 950,96	2 205 852,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н63О	—	—	—	469 952,02	2 205 846,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:121

№ 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 31-31-08/058/2009-781
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 5, гараж №240
	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) 31:06:0319010:101										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67О	—	—	—	469 919,12	2 205 839,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н68О	—	—	—	469 917,82	2 205 845,10	—			
	н69О	—	—	—	469 911,68	2 205 843,69	—			
	н70О	—	—	—	469 912,91	2 205 839,04	—			
	н67О	—	—	—	469 919,12	2 205 839,67	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:101										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:002:044047450				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Старооскольский (р-н), ГСК "Ямской", гараж 230, ряд №5
	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) 31:06:0319010:122

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
—	н71О	—	—	—	470 031,94	2 205 870,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н72О	—	—	—	470 035,51	2 205 871,72	—			
	н73О	—	—	—	470 034,07	2 205 877,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н74О	—	—	—	470 030,70	2 205 876,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н71О	—	—	—	470 031,94	2 205 870,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:122

№ 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 31-31-08/058/2009-092
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 6, гараж №281
	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) 31:06:0319010:126										
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
—	н75О	—	—	—	469 944,68	2 205 845,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н76О	—	—	—	469 943,60	2 205 851,57	—			
	н77О	—	—	—	469 939,97	2 205 851,05	—			
	н78О	—	—	—	469 941,22	2 205 845,00	—			
	н75О	—	—	—	469 944,68	2 205 845,64	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:126										
№ 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 31-31-08/028/2013-266				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 5, гараж №237
	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) 31:06:0319010:125

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
—	н79О	—	—	—	469 993,82	2 205 856,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н80О	—	—	—	469 992,55	2 205 862,42	—			
	н81О	—	—	—	469 989,05	2 205 861,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н82О	—	—	—	469 990,49	2 205 855,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н79О	—	—	—	469 993,82	2 205 856,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:125

№ 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 31-31-08/002/2013-111
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК"Ямской", ряд 5, гараж №248
	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) 31:06:0319010:124										
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
—	н83О	—	—	—	469 962,15	2 205 855,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н84О	—	—	—	469 960,84	2 205 861,42	—			
	н85О	—	—	—	469 957,02	2 205 860,62	—			
	н86О	—	—	—	469 958,36	2 205 854,33	—			
	н83О	—	—	—	469 962,15	2 205 855,11	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:124										
№ 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 31-31-08/089/2009-264				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 6, гараж №299
	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) 31:06:0319010:132

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
—	н87О	—	—	—	469 973,84	2 205 857,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н88О	—	—	—	469 977,87	2 205 858,81	—			
	н89О	—	—	—	469 976,45	2 205 865,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90О	—	—	—	469 972,44	2 205 864,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н87О	—	—	—	469 973,84	2 205 857,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/075/2010-998
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 6, гараж №297
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319010:116

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319010:128										
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
—	н91О	—	—	—	469 894,41	2 205 836,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н92О	—	—	—	469 893,45	2 205 840,06	—			
	н93О	—	—	—	469 887,54	2 205 838,71	—			
	н94О	—	—	—	469 888,49	2 205 834,59	—			
	н91О	—	—	—	469 894,41	2 205 836,00	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:128										
№ 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 31-31-08/045/2013-404				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 4, гараж №422
	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) 31:06:0319010:130

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н95О	—	—	—	469 944,71	2 205 845,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н96О	—	—	—	469 948,32	2 205 846,29	—			
	н97О	—	—	—	469 947,18	2 205 852,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98О	—	—	—	469 943,61	2 205 851,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н95О	—	—	—	469 944,71	2 205 845,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/054/2010-945
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 5, гараж №238
	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) 31:06:0319010:131										
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
—	н99О	—	—	—	470 057,67	2 205 870,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н100О	—	—	—	470 056,22	2 205 876,68	—			
	н101О	—	—	—	470 052,74	2 205 875,83	—			
	н102О	—	—	—	470 054,16	2 205 869,91	—			
	н99О	—	—	—	470 057,67	2 205 870,76	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:131										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/054/2010-470				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 5, гараж №266
	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) 31:06:0319010:133

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
—	н103О	—	—	—	469 927,33	2 205 841,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н104О	—	—	—	469 930,77	2 205 842,27	—			
	н105О	—	—	—	469 929,42	2 205 848,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106О	—	—	—	469 925,86	2 205 847,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н103О	—	—	—	469 927,33	2 205 841,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:133

№ 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)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/068/2010-490
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №5, гараж №233
	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) 31:06:0319010:127										
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
—	н107О	—	—	—	470 064,45	2 205 872,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н108О	—	—	—	470 062,95	2 205 878,59	—			
	н109О	—	—	—	470 059,51	2 205 877,80	—			
	н110О	—	—	—	470 061,00	2 205 871,68	—			
	н107О	—	—	—	470 064,45	2 205 872,52	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:127										
№ 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 31-31-08/038/2013-51				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 5, гараж №268
	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) 31:06:0319010:134

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
—	н111О	—	—	—	469 993,83	2 205 856,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н112О	—	—	—	469 997,55	2 205 857,01	—			
	н113О	—	—	—	469 996,20	2 205 863,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114О	—	—	—	469 992,57	2 205 862,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н111О	—	—	—	469 993,83	2 205 856,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/039/2012-022
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 5, гараж №249
	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) 31:06:0319010:135										
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
—	н115О	—	—	—	470 035,54	2 205 871,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н116О	—	—	—	470 038,92	2 205 872,66	—			
	н117О	—	—	—	470 037,49	2 205 878,36	—			
	н118О	—	—	—	470 034,09	2 205 877,59	—			
	н115О	—	—	—	470 035,54	2 205 871,73	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:135										
№ 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)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/092/2010-554				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 6, гараж №280
	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) 31:06:0319010:136

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
—	н119О	—	—	—	470 049,29	2 205 875,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н120О	—	—	—	470 047,88	2 205 881,08	—			
	н121О	—	—	—	470 044,39	2 205 880,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122О	—	—	—	470 045,80	2 205 874,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н119О	—	—	—	470 049,29	2 205 875,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/095/2010-270
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №6, гараж №277
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319010:104

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319010:138										
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
—	н123О	—	—	—	469 962,88	2 205 848,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н124О	—	—	—	469 961,69	2 205 854,99	—			
	н125О	—	—	—	469 957,88	2 205 854,22	—			
	н126О	—	—	—	469 959,07	2 205 848,25	—			
	н123О	—	—	—	469 962,88	2 205 848,90	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:138										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/091/2012-56				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 5, гараж №242
	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) 31:06:0319010:141

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127О	—	—	—	469 951,98	2 205 846,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н128О	—	—	—	469 950,93	2 205 852,89	—			
	н129О	—	—	—	469 947,20	2 205 852,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130О	—	—	—	469 948,34	2 205 846,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н127О	—	—	—	469 951,98	2 205 846,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/023/2007-775
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ряд 5, ГСК "Ямской", гараж 239
	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) 31:06:0319010:140										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131О	—	—	—	469 977,90	2 205 858,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н132О	—	—	—	469 981,94	2 205 859,92	—			
	н133О	—	—	—	469 980,53	2 205 865,96	—			
	н134О	—	—	—	469 976,47	2 205 865,04	—			
	н131О	—	—	—	469 977,90	2 205 858,82	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:140										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/048/2011-802				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №6, гараж №296
	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) 31:06:0319010:143

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н135О	—	—	—	470 008,24	2 205 859,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н136О	—	—	—	470 011,89	2 205 860,08	—			
	н137О	—	—	—	470 010,45	2 205 866,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1380	—	—	—	470 006,96	2 205 865,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1350	—	—	—	470 008,24	2 205 859,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/123/2013-32
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 5, гараж № 253
	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) 31:06:0319010:123										
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
—	н139О	—	—	—	470 038,95	2 205 872,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н140О	—	—	—	470 042,45	2 205 873,39	—			
	н141О	—	—	—	470 040,95	2 205 879,34	—			
	н142О	—	—	—	470 037,49	2 205 878,48	—			
	н139О	—	—	—	470 038,95	2 205 872,67	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:123										
№ 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 31-31-08/110/2012-896				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 6, гараж №279
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319010:106

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319010:97

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
—	н143О	—	—	—	469 975,19	2 205 852,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н144О	—	—	—	469 979,13	2 205 852,92	—			
	н145О	—	—	—	469 977,64	2 205 858,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н146О	—	—	—	469 973,84	2 205 857,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н143О	—	—	—	469 975,19	2 205 852,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:97

№ 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 14:440:001:000901850:0005:20244, Условный номер 31:06:00 00 000:0000:14:440:001:000901850:0005:20244
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК Ямской, гараж 244, ряд 5
	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) 31:06:0319010:147										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н147О	—	—	—	469 999,83	2 205 863,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н148О	—	—	—	469 998,59	2 205 870,01	—			
	н149О	—	—	—	469 995,05	2 205 869,23	—			
	н150О	—	—	—	469 996,36	2 205 863,36	—			
	н147О	—	—	—	469 999,83	2 205 863,96	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:147										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Условный номер 31-31/008-31/008/049/2016-165				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК " Ямской", гараж №291
	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) 31:06:0319010:145

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151О	—	—	—	470 050,60	2 205 869,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н152О	—	—	—	470 049,30	2 205 875,33	—			
	н153О	—	—	—	470 045,81	2 205 874,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154О	—	—	—	470 047,03	2 205 868,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н151О	—	—	—	470 050,60	2 205 869,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 31-31/008-31/008/039/2016-334
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж № 264
	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) 31:06:0319010:148										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155О	—	—	—	470 013,90	2 205 867,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н156О	—	—	—	470 012,66	2 205 873,06	—			
	н157О	—	—	—	470 009,26	2 205 872,33	—			
	н158О	—	—	—	470 010,52	2 205 866,38	—			
	н155О	—	—	—	470 013,90	2 205 867,07	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:148										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Условный номер 31-31/008-31/008/049/2016-715				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж № 287
	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) 31:06:0319010:149

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н159О	—	—	—	470 059,87	2 205 877,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н160О	—	—	—	470 058,57	2 205 883,62	—			
	н161О	—	—	—	470 055,07	2 205 882,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н162О	—	—	—	470 056,38	2 205 877,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н159О	—	—	—	470 059,87	2 205 877,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 31-31/008-31/008/054/2016-219
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №6, гараж №274
	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) 31:06:0319010:144										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н163О	—	—	—	469 909,78	2 205 843,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н164О	—	—	—	469 908,34	2 205 849,79	—			
	н165О	—	—	—	469 904,59	2 205 848,80	—			
	н166О	—	—	—	469 906,05	2 205 842,68	—			
	н163О	—	—	—	469 909,78	2 205 843,54	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:144										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Условный номер 31-31/008-31/008/006/2016-520				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №313
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319011:185

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н167О	—	—	—	469 913,72	2 205 844,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н168О	—	—	—	469 912,23	2 205 850,72	—			
	н169О	—	—	—	469 908,37	2 205 849,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н170О	—	—	—	469 909,81	2 205 843,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н171О	—	—	—	469 911,59	2 205 843,98	—			
	н172О	—	—	—	469 911,66	2 205 843,72	—			
	н167О	—	—	—	469 913,72	2 205 844,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319011:185

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5338, Условный номер 31:06:00:00:194:312/Г
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Старый Оскол, гаражно-строительный кооператив "Ямской", ряд 6, №312
	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) 31:06:0319008:84										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н173О	—	—	—	470 047,00	2 205 868,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н174О	—	—	—	470 045,85	2 205 874,14	—			
	н175О	—	—	—	470 042,32	2 205 873,34	—			
	н176О	—	—	—	470 043,48	2 205 867,38	—			
	н173О	—	—	—	470 047,00	2 205 868,19	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:84										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:002:044052750, Кадастровый номер 31:06:0000000:0000:14:440:002:044052750				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №263, ряд №5
	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) 31:06:0319009:139

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н177О	—	—	—	469 919,14	2 205 839,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н178О	—	—	—	469 922,97	2 205 840,56	—			
	н179О	—	—	—	469 921,49	2 205 846,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1800	—	—	—	469 917,70	2 205 845,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1770	—	—	—	469 919,14	2 205 839,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/036/2011-995
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 5, гараж №231
	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) 31:06:0319009:134										
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	—	—	—	469 906,03	2 205 842,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н182О	—	—	—	469 904,57	2 205 848,80	—			
	н183О	—	—	—	469 900,66	2 205 847,83	—			
	н184О	—	—	—	469 902,10	2 205 841,79	—			
	н181О	—	—	—	469 906,03	2 205 842,68	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:134										
№ 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 31-31-08/063/2010-341				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №5, гараж №229
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319011:183

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	—	—	—	469 892,51	2 205 844,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н186О	—	—	—	469 891,56	2 205 847,90	—			
	н187О	—	—	—	469 885,66	2 205 846,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н188О	—	—	—	469 886,71	2 205 842,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н185О	—	—	—	469 892,51	2 205 844,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319011:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/045/2011-168
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №7, гараж №424
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319010:99

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319012:144										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н189О	—	—	—	469 885,91	2 205 844,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н190О	—	—	—	469 884,54	2 205 849,40	—			
	н191О	—	—	—	469 877,97	2 205 847,87	—			
	н192О	—	—	—	469 879,15	2 205 842,65	—			
	н189О	—	—	—	469 885,91	2 205 844,42	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319012:144										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/034/2011-890				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 21, гараж №1349
	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) 31:06:0319009:113

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
—	н193О	—	—	—	469 979,16	2 205 852,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н194О	—	—	—	469 983,07	2 205 853,77	—			
	н195О	—	—	—	469 981,58	2 205 859,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н196О	—	—	—	469 977,66	2 205 858,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н193О	—	—	—	469 979,16	2 205 852,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:113

№ 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 14:440:002:044047510
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж 245, ряд №6
	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) 31:06:0319006:207										
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	—	—	—	469 886,94	2 205 840,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1980	—	—	—	469 885,91	2 205 844,40	—			
	н1990	—	—	—	469 879,16	2 205 842,63	—			
	н2000	—	—	—	469 880,20	2 205 838,56	—			
	н1970	—	—	—	469 886,94	2 205 840,30	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:207										
№ 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 14:440:002:044052160				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской" №1348
	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) 31:06:0319009:101

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
—	н201О	—	—	—	469 955,72	2 205 847,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н202О	—	—	—	469 959,05	2 205 848,25	—			
	н203О	—	—	—	469 957,84	2 205 854,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н204О	—	—	—	469 954,58	2 205 853,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н201О	—	—	—	469 955,72	2 205 847,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14:440:002:044050800, Условный номер 31:06:0000000:0000:14:440:002:044050800
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, гараж №241, ряд №5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319011:131										
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
—	н205О	—	—	—	469 981,97	2 205 859,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н206О	—	—	—	469 985,71	2 205 860,80	—			
	н207О	—	—	—	469 984,28	2 205 866,80	—			
	н208О	—	—	—	469 980,55	2 205 865,96	—			
	н205О	—	—	—	469 981,97	2 205 859,93	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319011:131										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:002:044051450				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", № 295
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319011:134

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	—	—	—	470 050,63	2 205 869,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н210О	—	—	—	470 054,14	2 205 869,92	—			
	н211О	—	—	—	470 052,71	2 205 875,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н212О	—	—	—	470 049,37	2 205 875,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н209О	—	—	—	470 050,63	2 205 869,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319011:134

№ 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 14:440:002:044051430
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", № 265
	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) 31:06:0319015:112										
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
—	н213О	—	—	—	469 989,42	2 205 861,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н214О	—	—	—	469 987,93	2 205 867,63	—			
	н215О	—	—	—	469 984,30	2 205 866,81	—			
	н216О	—	—	—	469 985,73	2 205 860,81	—			
	н213О	—	—	—	469 989,42	2 205 861,71	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319015:112										
№ 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 14:440:002:044047650, Условный номер 31:06:0000000:0000:14:440:002:044047650				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж 294, ряд №6
	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) 31:06:0319015:160

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н217О	—	—	—	469 937,80	2 205 844,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н218О	—	—	—	469 941,20	2 205 845,00	—			
	н219О	—	—	—	469 939,95	2 205 851,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н220О	—	—	—	469 936,44	2 205 850,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н217О	—	—	—	469 937,80	2 205 844,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319015:160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14:440:002:101006530, Кадастровый номер 31:06:0000000:0000:14:440:002:101006530, Условный номер 31:06:0000000:0000:14:440:002:101006530
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК Ямской, Гараж №236, ряд 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319011:142										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н221О	—	—	—	469 880,26	2 205 834,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н222О	—	—	—	469 887,02	2 205 834,61	—			
	н223О	—	—	—	469 886,66	2 205 840,21	—			
	н224О	—	—	—	469 879,94	2 205 838,47	—			
	н221О	—	—	—	469 880,26	2 205 834,50	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319011:142										
№ 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 14:440:002:044050370				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж 1347, ряд №21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0101001:4975

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н225О	—	—	—	469 929,41	2 205 848,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н226О	—	—	—	469 928,04	2 205 854,35	—			
	н227О	—	—	—	469 923,87	2 205 853,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н228О	—	—	—	469 925,18	2 205 847,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н225О	—	—	—	469 929,41	2 205 848,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:4975

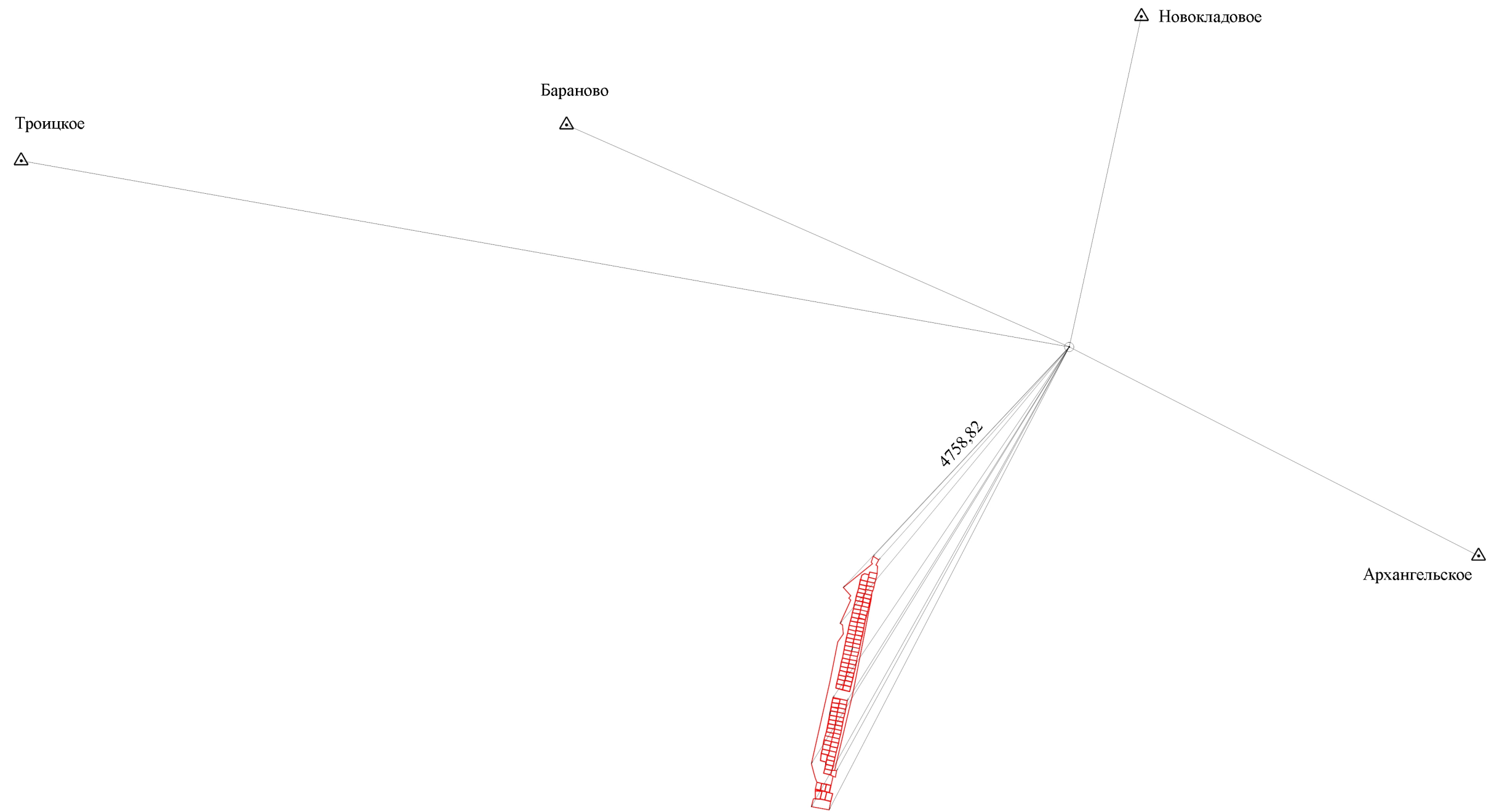
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Условный номер 31-01/08-1/2001-2219/ошибкакнига4/, Условный номер 31-01/08-1/2001-2219/ошибка книга 4/
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Старый Оскол, гаражно-строительный кооператив "Ямской", гараж № 308
	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) 31:06:0319014:104										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н229О	—	—	—	469 937,79	2 205 844,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н230О	—	—	—	469 936,42	2 205 850,18	—			
	н231О	—	—	—	469 932,96	2 205 849,17	—			
	н232О	—	—	—	469 934,29	2 205 843,24	—			
	н229О	—	—	—	469 937,79	2 205 844,12	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319014:104										
№ 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 14:440:002:044051420				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319010:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", № 235
	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 _____										
Зона № _____										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____										
1.										

Схема геодезических построений



Масштаб 1:4 000



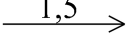


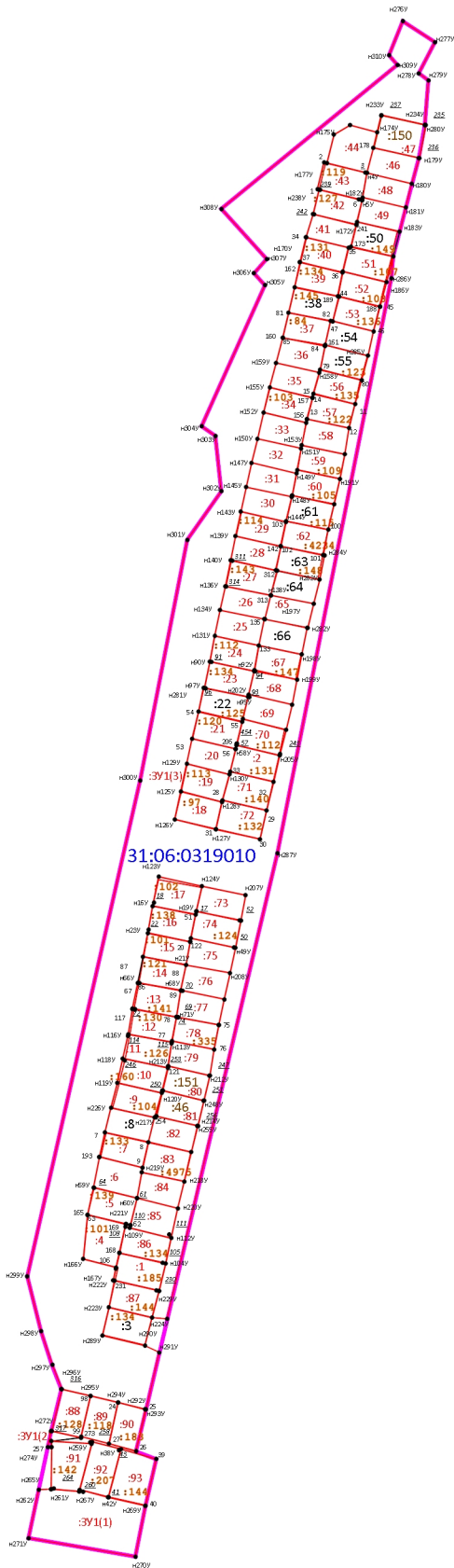
- Условные обозначения:**
-  Стрела - номер, название пункта ГГС, ОМС
 -  - направление геодезических построений при создании съёмочного обоснования
 -  1,5 - направление и расстояние от точки съёмочного обоснования до характерных точек земельного участка
 -  - точка съёмочного обоснования
 -  - вновь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

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- н323У - обозначение новой точки границы земельного участка
- 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 601 - обозначение точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- :3У1 - Обозначение образуемого земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка; часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - существующая граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения его местоположения
- :3096 - кадастровый номер уточняемых земельных участков
- : 635 - кадастровый номер уточняемых зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства
- - границы кадастрового квартала
- 31:06:0319010 - Номер кадастрового квартала
- :86 - Кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- /:195/ - Существующая часть границы контура и кадастровый номер объекта капитального строительства, имеющиеся в ЕГРН сведения о котором достаточны для определения его местоположения

Схема границ земельных участков

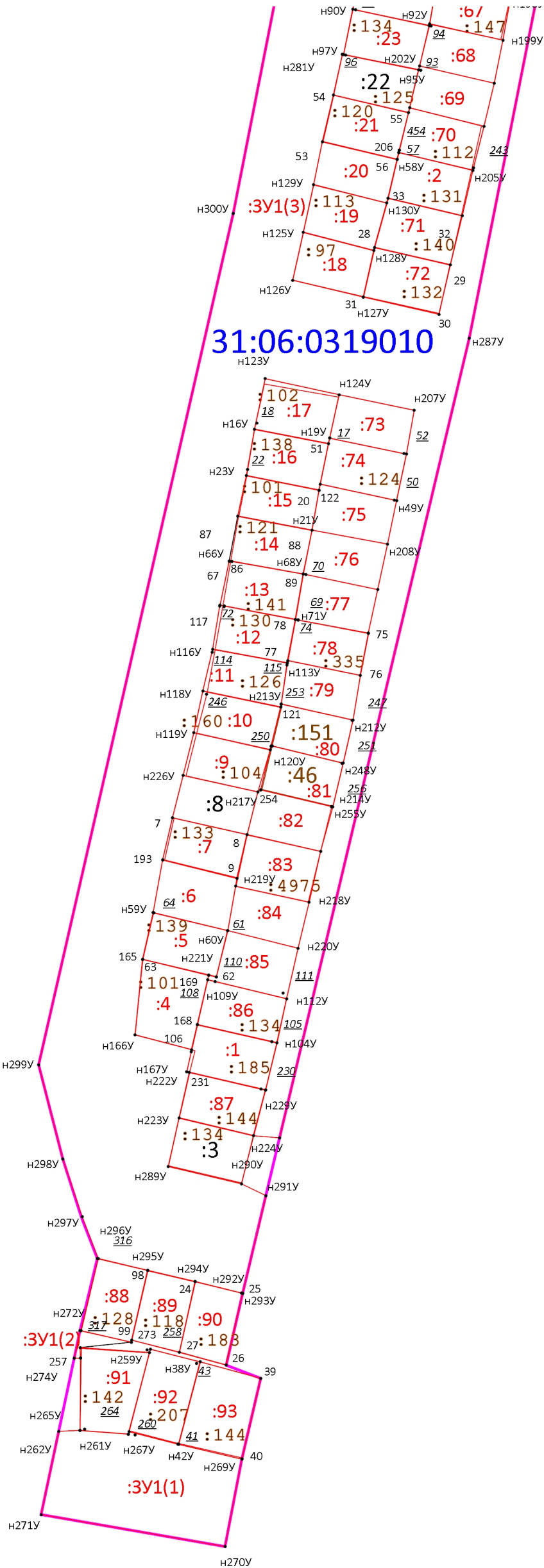
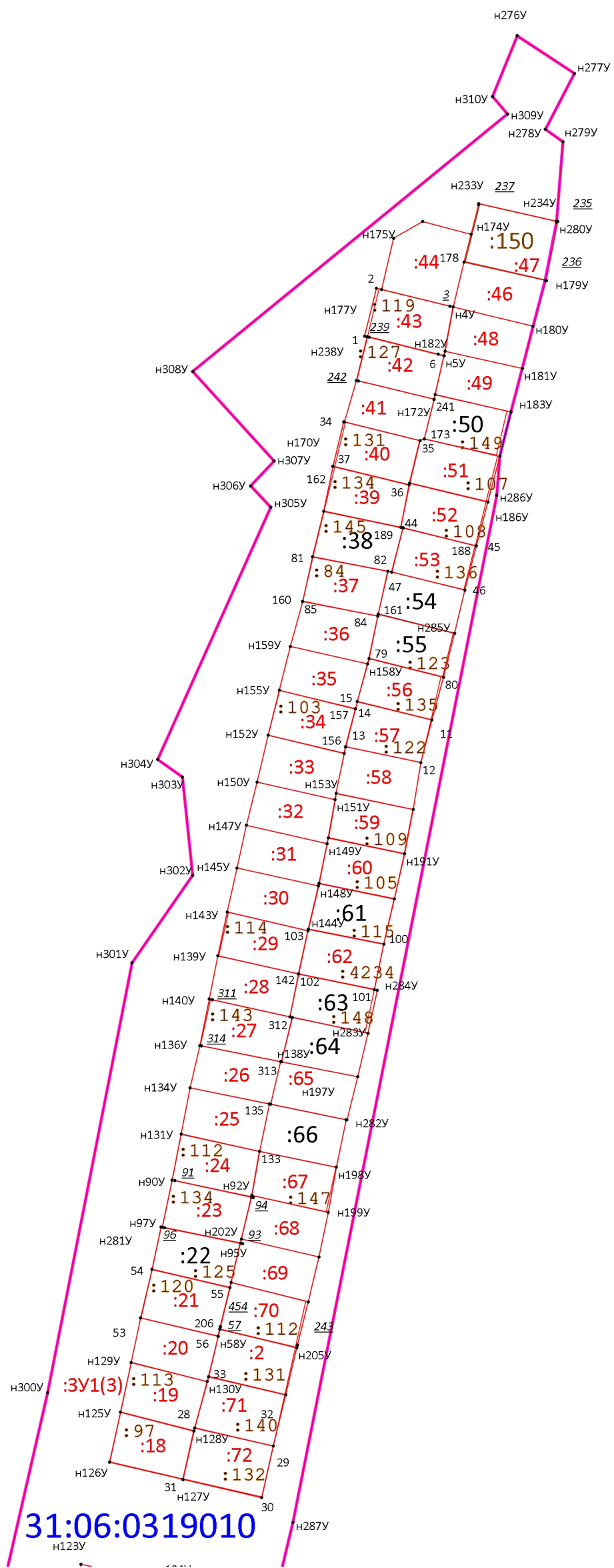


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:
условные обозначения представлены на листе № 1