

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ*31:06:0319008*

(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)	№ 99/2022/465052474, от 2 мая 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
8	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2022/465052761, от 2 мая 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
9	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2022/463872586, от 26 апреля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
10	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2022/464446389, от 28 апреля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
11	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 9 марта 2022 г.
12	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 9 марта 2022 г.
13	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 9 марта 2022 г.
14	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 9 марта 2022 г.
15	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 9 марта 2022 г.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1	2	3
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 14 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
200	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/****/*****, от 17 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
201	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ **/****/*****, от 17 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
202	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	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 31:06:0319008 выполнены в соответствии с муниципальным контрактом 08263000210220000030001 от 24 февраля 2022 г.

Карта план территории подготовлен на основании проекта межевания территории Старооскольского городского округа Белгородской области, утвержденного распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 12.08.2020г. №118 «Об утверждении документации по планировке территории в составе проекта межевания территории в границах элемента планировочной структуры территории гаражно-строительного кооператива "Ямской" Старооскольского городского округа Белгородской области».

На территории муниципального образования Старооскольского городского округа действуют Правила землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, утвержденные Решением Совета депутатов Старооскольского городского округа от 25.02.2011 № 545 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области», с изменениями внесенными распоряжением от 08.04.2022 №204. Предельные минимальный и максимальный размеры, соответствующие виду разрешенного использования земельных участков, являющихся объектом комплексных кадастровых работ, установлены в соответствии с вышеуказанными Правилами землепользования и застройки.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 31:06:0319008, согласно проекту межевания, образован 1 земельный участок; уточнено местоположение границ 62 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 12 земельных участков.

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

Сведения об уточняемых земельных участках
<p>Земельные участки, расположенные в границах кадастрового квартала 31:06:0319008:</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположения границ и (или) площади 28 земельных участков, описание местоположения которых не соответствуют установленным требованиям Федерального закона от 13.07.2015г. № 218-ФЗ.</p> <p>Координаты характерных точек границ земельных участков с кадастровыми номерами: 31:06:0319008:6, 31:06:0319008:10, 31:06:0319008:11, 31:06:0319008:14, 31:06:0319008:16, 31:06:0319008:27, 31:06:0319008:28, 31:06:0319008:29, 31:06:0319008:30, 31:06:0319008:32, 31:06:0319008:34, 31:06:0319008:35, 31:06:0319008:42, 31:06:0319008:43, 31:06:0319008:44, 31:06:0319008:48, 31:06:0319008:49, 31:06:0319008:52, 31:06:0319008:53, 31:06:0319008:54, 31:06:0319008:62, 31:06:0319008:63, 31:06:0319008:64, 31:06:0319008:66, 31:06:0319008:68, 31:06:0319008:73, 31:06:0319008:80, 31:06:0319008:82 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 34 земельных участках с кадастровыми номерами: 31:06:0319008:5, 31:06:0319008:9, 31:06:0319008:12, 31:06:0319008:17, 31:06:0319008:18, 31:06:0319008:20, 31:06:0319008:21, 31:06:0319008:24, 31:06:0319008:26, 31:06:0319008:31, 31:06:0319008:33, 31:06:0319008:38, 31:06:0319008:40, 31:06:0319008:41, 31:06:0319008:45, 31:06:0319008:46, 31:06:0319008:47, 31:06:0319008:50, 31:06:0319008:51, 31:06:0319008:55, 31:06:0319008:56, 31:06:0319008:57, 31:06:0319008:58, 31:06:0319008:59, 31:06:0319008:60, 31:06:0319008:61, 31:06:0319008:65, 31:06:0319008:67, 31:06:0319008:70, 31:06:0319008:71, 31:06:0319008:76, 31:06:0319008:77, 31:06:0319008:78, 31:06:0319008:79 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>Уточнение земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:81 не производилось, так как в этом месте уже уточнен земельный участок с кадастровым номером 31:06:0319008:153. В связи с тем, что гаражи фактически расположены один на другом, въезд в которые осуществляется на разных уровнях поверхности земли, уточнение земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:81 не представляется возможным.</p>
Сведения об образуемых земельных участках
<p>В результате проведения комплексных кадастровых работ, согласно проекта межевания территории ГСК "Ямской" кадастрового квартала 31:06:0319008 на территории Старооскольского городского округа был образован один земельный участок под объектами общего пользования кадастрового квартала 31:06:0319008, в том числе под проездами.</p> <p>Земельный участок :ЗУ1 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания территории :ЗУ3.</p>
Сведения об исправляемых земельных участках
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 12 земельных участков с кадастровыми номерами: 31:06:0319008:1, 31:06:0319008:2, 31:06:0319008:15, 31:06:0319008:19, 31:06:0319008:22, 31:06:0319008:23, 31:06:0319008:36, 31:06:0319008:37, 31:06:0319008:39, 31:06:0319008:69, 31:06:0319008:151, 31:06:0319008:153, была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН, также были выявлены пересечения границ земельных участков с объектами недвижимости. Исправление реестровой ошибки в вышеперечисленных земельных участках проходило в соответствии с п.3 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ (ред. От 01.05.2022) «О кадастровой деятельности». Площадь некоторых земельных участков увеличилась меньше чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного для данного вида разрешенного использования Администрацией Старооскольского городского округа.</p>

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

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

А также выявлено, что 13 нижеперечисленных объектов недвижимости имеют разные кадастровые кварталы, но фактически расположены в кадастровом квартале 31:06:0319008, в отношении которого ведутся комплексные кадастровые работы:

- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319007:101, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:18;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:128, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:2;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319010:111, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:55;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319014:65, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:31;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:167, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:33;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319015:151, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:79;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319009:137, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:80;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319009:109, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:36;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:177, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:44;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:198, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:32;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0000000:577, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:53;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2682, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:75;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:136, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:1.

Объекты с кадастровыми номерами 31:06:0101001:5051, 31:06:0319008:120, 31:06:0319008:123, 31:06:0319008:126, 31:06:0319008:129, 31:06:0319008:131, 31:06:0319008:132, 31:06:0319008:83, 31:06:0319008:84, 31:06:0319008:94 фактически расположены в иных кадастровых кварталах, в отношении которых ООО "Атлант" также проводит комплексные кадастровые работы.

В рамках исполнения муниципального контракта местоположение объектов капитального строительства 31:06:0319008:91, 31:06:0319008:92 на земельных участках не установлено.

В ходе анализа данных ЕГРН выявлено, что объект с кадастровым номером 31:06:0319008:85 является дублем объекта 31:06:0101001:2682, в связи с чем, его границы на местности не уточнены.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0319008:5	
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	—	—	470 008,18	2 205 839,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н171У	—	—	470 010,59	2 205 842,02			
н172У	—	—	470 005,60	2 205 846,52			
173	—	—	470 003,19	2 205 843,49			
170	—	—	470 008,18	2 205 839,07			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0319008:5	
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		
170	н171У	3,81	—		—		
н171У	н172У	6,72					
н172У	173	3,87					
173	170	6,67					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						31:06:0319008:5	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", гараж №152
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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 31:06:0319008:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	470 005,39	2 205 835,94	470 005,39	2 205 835,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
88	470 007,90	2 205 838,75	470 007,90	2 205 838,75			
89	470 008,18	2 205 839,07	470 008,18	2 205 839,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
90	470 003,19	2 205 843,49	470 003,19	2 205 843,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
55	470 000,42	2 205 840,37	470 000,42	2 205 840,37			
87	470 005,39	2 205 835,94	470 005,39	2 205 835,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319008:6

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
87	88	3,77	—	—
88	89	0,43		
89	90	6,67		
90	55	4,17		
55	87	6,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319008:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 2, гараж №153
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(28,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	28
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	31:06:0319008:108
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:9

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
н209У	—	—	469 997,60	2 205 826,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н210У	—	—	470 000,14	2 205 829,83			
н211У	—	—	469 995,12	2 205 834,43			
54	—	—	469 992,53	2 205 831,54			
н209У	—	—	469 997,60	2 205 826,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:9

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
н209У	н210У	3,85	—	—
н210У	н211У	6,81		
н211У	54	3,88		
54	н209У	6,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", гараж №156
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:10

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
n118У	—	—	469 994,90	2 205 823,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
122	469 994,99	2 205 823,82	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
123	469 997,72	2 205 826,83	469 997,72	2 205 826,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
54	469 992,53	2 205 831,54	469 992,53	2 205 831,54			
124	469 989,78	2 205 828,51	—	—	—	—	—
н106У	—	—	469 989,70	2 205 828,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н118У	—	—	469 994,90	2 205 823,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:10

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	123	4,20	—	—
123	54	7,01		
54	н106У	4,21		
н106У	н118У	7,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", ряд 2, гараж №157
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	29 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(29,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	29
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319008:102
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:11

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
н114У	—	—	469 991,81	2 205 821,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н115У	—	—	469 992,21	2 205 820,73			
116	469 992,51	2 205 821,06	—	—	—	—	—
117	469 994,99	2 205 823,82	—	—			
н118У	—	—	469 994,90	2 205 823,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
119	469 989,78	2 205 828,51	—	—	—	—	—
н106У	—	—	469 989,70	2 205 828,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
120	469 987,29	2 205 825,74	—	—	—	—	—
н121У	—	—	469 987,00	2 205 825,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н114У	—	—	469 991,81	2 205 821,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:11

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

1	2	3	4	5
н114У	н115У	0,54	—	—
н115У	н118У	4,02		
н118У	н106У	7,01		
н106У	н121У	4,05		
н121У	н114У	6,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", ряд 2, гараж №158
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
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	31:06:0319008:101
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:12

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
125	—	—	469 986,83	2 205 815,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н126У	—	—	469 989,38	2 205 818,13			
127	—	—	469 984,61	2 205 822,71			
128	—	—	469 982,10	2 205 819,73			
85	—	—	469 982,28	2 205 819,62			
125	—	—	469 986,83	2 205 815,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:12

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
125	н126У	3,69	—	—
н126У	127	6,61		
127	128	3,90		
128	85	0,21		
85	125	6,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:12

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", гараж №160
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:14

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
н97У	—	—	469 982,11	2 205 810,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
98	469 982,07	2 205 810,08	—	—	—	—	—
99	469 984,50	2 205 812,78	469 984,50	2 205 812,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
84	469 979,86	2 205 816,96	469 979,86	2 205 816,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	469 977,44	2 205 814,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
101	469 977,43	2 205 814,25	—	—	—	—	—
н97У	—	—	469 982,11	2 205 810,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:14

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
н97У	99	3,57	—	—
99	84	6,25		
84	н100У	3,57		
н100У	н97У	6,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 2, гараж №162
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м²	$R_{мин} = 10$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319008:133
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:16

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
11	469 977,40	2 205 804,38	469 977,40	2 205 804,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
12	469 979,88	2 205 807,15	469 979,88	2 205 807,15			
н13У	—	—	469 975,04	2 205 811,47			
14	469 975,32	2 205 811,23	—	—	—	—	—
15	469 972,85	2 205 808,46	—	—			
н16У	—	—	469 972,55	2 205 808,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
11	469 977,40	2 205 804,38	469 977,40	2 205 804,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:16

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
11	12	3,72	—	—
12	н13У	6,49		
н13У	н16У	3,70		
н16У	11	6,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:16

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 2, гараж №164
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:10657
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:17

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	—	—	469 977,40	2 205 804,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н16У	—	—	469 972,55	2 205 808,73			
н129У	—	—	469 970,00	2 205 805,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	469 974,82	2 205 801,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
11	—	—	469 977,40	2 205 804,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:17

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
11	н16У	6,51	—	—
н16У	н129У	3,75		
н129У	н130У	6,49		
н130У	11	3,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №165
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:18

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
н131У	—	—	469 972,16	2 205 798,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н130У	—	—	469 974,82	2 205 801,64			
н129У	—	—	469 970,00	2 205 805,98			
н132У	—	—	469 967,38	2 205 803,22			
н131У	—	—	469 972,16	2 205 798,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:18

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
н131У	н130У	3,88	—	—
н130У	н129У	6,49		
н129У	н132У	3,81		
н132У	н131У	6,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:18

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", гараж №166
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	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	31:06:0319007:101
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:20

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
н133У	—	—	469 967,22	2 205 793,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н134У	—	—	469 969,68	2 205 796,17			
н135У	—	—	469 964,82	2 205 800,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	469 962,35	2 205 797,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н133У	—	—	469 967,22	2 205 793,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:20

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
н133У	н134У	3,65	—	—
н134У	н135У	6,57		
н135У	н136У	3,73		
н136У	н133У	6,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №168
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:21

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
137	—	—	469 964,69	2 205 790,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н133У	—	—	469 967,22	2 205 793,47			
н136У	—	—	469 962,35	2 205 797,80			
138	—	—	469 959,91	2 205 795,11			
137	—	—	469 964,69	2 205 790,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:21

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
137	н133У	3,81	—	—
н133У	н136У	6,52		
н136У	138	3,63		
138	137	6,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:21

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", гараж №169
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319008:145
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:24

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
n139У	—	—	469 957,64	2 205 782,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
140	—	—	469 960,02	2 205 785,52			
141	—	—	469 955,12	2 205 789,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	469 952,77	2 205 787,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н139У	—	—	469 957,64	2 205 782,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:24

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
н139У	140	3,64	—	—
140	141	6,56		
141	н142У	3,59		
н142У	н139У	6,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №172
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:26

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
143	—	—	469 952,84	2 205 777,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н144У	—	—	469 955,17	2 205 780,02			
64	—	—	469 950,22	2 205 784,41			
145	—	—	469 947,85	2 205 781,66			
146	—	—	469 948,15	2 205 781,40			
143	—	—	469 952,84	2 205 777,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:26

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
143	н144У	3,55	—	—
н144У	64	6,62		
64	145	3,63		
145	146	0,40		
146	143	6,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:26

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", гараж №174
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:27

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	469 950,51	2 205 774,48	469 950,51	2 205 774,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
2	469 952,84	2 205 777,34	469 952,84	2 205 777,34			
3	469 948,15	2 205 781,40	469 948,15	2 205 781,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	469 945,72	2 205 778,70	469 945,72	2 205 778,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
1	469 950,51	2 205 774,48	469 950,51	2 205 774,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:27

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
1	2	3,69	—	—
2	3	6,20		
3	4	3,63		
4	1	6,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 2, гараж №175
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319008:109
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:28

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
6	469 948,17	2 205 771,82	469 948,17	2 205 771,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
1	469 950,51	2 205 774,48	469 950,51	2 205 774,48			
4	469 945,72	2 205 778,70	469 945,72	2 205 778,70			
7	469 943,39	2 205 776,03	469 943,39	2 205 776,03			
6	469 948,17	2 205 771,82	469 948,17	2 205 771,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:28

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
6	1	3,54	—	—
1	4	6,38		
4	7	3,54		
7	6	6,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:28

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", ряд 2, гараж № 176
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319008:99
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:29

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	469 945,72	2 205 769,04	469 945,72	2 205 769,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
6	469 948,17	2 205 771,82	469 948,17	2 205 771,82			
7	469 943,39	2 205 776,03	469 943,39	2 205 776,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	469 940,93	2 205 773,21	469 940,93	2 205 773,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
5	469 945,72	2 205 769,04	469 945,72	2 205 769,04			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:29							
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			
5	6	3,71	—	—			
6	7	6,37					
7	8	3,74					
8	5	6,35					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:29							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 2, гараж №177			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			24 ± 2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(24,00) = 2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			24			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 10 Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			31:06:0319008:125			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:30

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	469 943,15	2 205 766,08	469 943,15	2 205 766,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
5	469 945,72	2 205 769,04	469 945,72	2 205 769,04			
8	469 940,93	2 205 773,21	469 940,93	2 205 773,21			
10	469 938,35	2 205 770,26	469 938,35	2 205 770,26			
9	469 943,15	2 205 766,08	469 943,15	2 205 766,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:30

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
9	5	3,92	—	—
5	8	6,35		
8	10	3,92		
10	9	6,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:30

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 2, гараж № 178
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319008:112
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:31

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
147	—	—	469 940,57	2 205 763,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
148	—	—	469 943,15	2 205 766,08			
149	—	—	469 938,35	2 205 770,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	469 938,13	2 205 770,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
150	—	—	469 935,68	2 205 767,25			
147	—	—	469 940,57	2 205 763,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:31

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
147	148	3,93	—	—
148	149	6,36		
149	н111У	0,30		
н111У	150	3,73		
150	147	6,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №179
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(25,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319014:65
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:32

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
17	469 937,85	2 205 760,10	469 937,85	2 205 760,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
18	469 940,57	2 205 763,11	469 940,57	2 205 763,11			
19	469 935,68	2 205 767,25	469 935,68	2 205 767,25			
20	469 935,30	2 205 766,81	469 935,30	2 205 766,81			
21	469 932,85	2 205 764,17	—	—	—	—	—
н22У	—	—	469 932,85	2 205 764,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
17	469 937,85	2 205 760,10	469 937,85	2 205 760,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:32

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
17	18	4,06	—	—
18	19	6,41		
19	20	0,58		

1	2	3	4	5
20	н22У	3,62	—	—
н22У	17	6,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 2, гараж №180
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319006:198
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:33

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

1	2	3	4	5	6	7	8
151	—	—	469 935,25	2 205 757,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
152	—	—	469 937,85	2 205 760,10			
н22У	—	—	469 932,85	2 205 764,15			
38	—	—	469 932,38	2 205 763,66			
н35У	—	—	469 930,16	2 205 761,17			
151	—	—	469 935,25	2 205 757,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:33

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
151	152	3,90	—	—
152	н22У	6,43		
н22У	38	0,68		
38	н35У	3,34		
н35У	151	6,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", гараж №181
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(26,00) = 2

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319006:167
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:34

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
33	469 932,98	2 205 754,28	469 932,98	2 205 754,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
34	469 935,25	2 205 757,19	469 935,25	2 205 757,19			
н35У	—	—	469 930,16	2 205 761,17			
36	469 930,14	2 205 761,18	—	—	—	—	—
37	469 928,97	2 205 759,86	469 928,97	2 205 759,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
26	469 927,87	2 205 758,27	469 927,87	2 205 758,27			
33	469 932,98	2 205 754,28	469 932,98	2 205 754,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0319008:34
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	
33	34	3,69	—	—	
34	н35У	6,46			
н35У	37	1,77			
37	26	1,93			
26	33	6,48			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0319008:34
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Белгородская обл, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 2, гараж №182		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		24 ± 2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(24,00) = 2		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		24		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0319008:105		
8	Иные сведения		—		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:35

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
н23У	—	—	469 929,67	2 205 750,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н24У	—	—	469 932,77	2 205 754,44			
25	469 932,55	2 205 754,61	—	—	—	—	—
26	469 927,87	2 205 758,27	469 927,87	2 205 758,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
27	469 924,94	2 205 754,32	469 924,94	2 205 754,32			
28	469 929,60	2 205 750,73	—	—	—	—	—
н23У	—	—	469 929,67	2 205 750,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:35

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
н23У	н24У	5,02	—	—
н24У	26	6,22		
26	27	4,92		
27	н23У	6,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:35

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 2, гараж №183
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	31 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	29
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319008:124
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:38

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	469 915,62	2 205 735,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
154	—	—	469 918,24	2 205 738,10			
155	—	—	469 912,99	2 205 742,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	469 910,76	2 205 739,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н153У	—	—	469 915,62	2 205 735,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	154	3,88	—	—
154	155	6,75		
155	н156У	3,66		
н156У	н153У	6,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", гараж №186
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	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 31:06:0319008:40

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	—	—	469 926,13	2 205 755,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
26	—	—	469 927,87	2 205 758,27			
158	—	—	469 928,97	2 205 759,86			
н159У	—	—	469 925,21	2 205 763,23			
н160У	—	—	469 921,96	2 205 759,14			
157	—	—	469 926,13	2 205 755,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:40

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
157	26	2,92	—	—
26	158	1,93		
158	н159У	5,05		
н159У	н160У	5,22		
н160У	157	5,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:40

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", гараж №188
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:41

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
161	—	—	469 909,96	2 205 728,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
162	—	—	469 912,99	2 205 732,08			
н163У	—	—	469 908,02	2 205 736,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
164	—	—	469 905,15	2 205 732,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
161	—	—	469 909,96	2 205 728,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:41

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
161	162	4,70	—	—
162	н163У	6,59		
н163У	164	4,81		
164	161	6,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №188Б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	31 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:42

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
38	469 932,38	2 205 763,66	469 932,38	2 205 763,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
20	469 935,30	2 205 766,81	469 935,30	2 205 766,81			
39	469 930,17	2 205 771,51	469 930,17	2 205 771,51			
40	469 927,28	2 205 768,24	469 927,28	2 205 768,24			
38	469 932,38	2 205 763,66	469 932,38	2 205 763,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:42

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
38	20	4,30	—	—
20	39	6,96		
39	40	4,36		
40	38	6,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:42

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", гараж №190 ряд 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319008:100
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:43

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
29	469 902,77	2 205 720,13	469 902,77	2 205 720,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
30	469 906,38	2 205 724,25	469 906,38	2 205 724,25			
31	469 901,57	2 205 728,33	469 901,57	2 205 728,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
32	469 897,97	2 205 724,23	469 897,97	2 205 724,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
29	469 902,77	2 205 720,13	469 902,77	2 205 720,13			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:43							
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		
29	30	5,48	—		—		
30	31	6,31					
31	32	5,46					
32	29	6,31					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:43							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 2, гараж №190е			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			34 ± 2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(34,00) = 2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			34			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 10 Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			31:06:0319008:115			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:44

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
20	469 935,30	2 205 766,81	469 935,30	2 205 766,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
19	469 935,68	2 205 767,25	469 935,68	2 205 767,25			
110	469 938,01	2 205 769,93	—	—	—	—	—
н111У	—	—	469 938,13	2 205 770,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н112У	—	—	469 933,09	2 205 774,70			
113	469 932,90	2 205 774,52	—	—	—	—	—
39	469 930,17	2 205 771,51	469 930,17	2 205 771,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
20	469 935,30	2 205 766,81	469 935,30	2 205 766,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:44

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
20	19	0,58	—	—
19	н111У	3,73		
н111У	н112У	6,85		
н112У	39	4,32		
39	20	6,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:44

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК"Ямской", ряд 3, гараж №191
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	30 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	28
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319006:177
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:45

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
н112У	—	—	469 933,09	2 205 774,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н165У	—	—	469 935,59	2 205 777,56			
н166У	—	—	469 940,71	2 205 772,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
149	—	—	469 938,35	2 205 770,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н111У	—	—	469 938,13	2 205 770,06			
н112У	—	—	469 933,09	2 205 774,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н165У	3,80	—	—
н165У	н166У	6,88		
н166У	149	3,59		
149	н111У	0,30		
н111У	н112У	6,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", гараж №192
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(26,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:4264
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:46

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
н165У	—	—	469 935,59	2 205 777,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н167У	—	—	469 938,16	2 205 780,38			
н168У	—	—	469 943,28	2 205 775,91			
н166У	—	—	469 940,71	2 205 772,96			
н165У	—	—	469 935,59	2 205 777,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:46

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
н165У	н167У	3,82	—	—
н167У	н168У	6,80		
н168У	н166У	3,91		
н166У	н165У	6,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", гараж №193
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (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 31:06:0319008:47

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	469 940,56	2 205 783,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н167У	—	—	469 938,16	2 205 780,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	469 943,28	2 205 775,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
169	—	—	469 945,72	2 205 778,70			
н75У	—	—	469 940,56	2 205 783,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319008:47

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
н75У	н167У	3,64	—	—
н167У	н168У	6,80		
н168У	169	3,71		
169	н75У	6,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319008:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", гараж №194
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(25,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:48							
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
н66У	—	—	469 942,99	2 205 785,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н75У	—	—	469 940,56	2 205 783,12			
76	469 940,68	2 205 783,02	—	—	—	—	—
4	469 945,72	2 205 778,70	469 945,72	2 205 778,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
3	469 948,15	2 205 781,40	469 948,15	2 205 781,40			
68	469 943,13	2 205 785,74	—	—	—	—	—
н66У	—	—	469 942,99	2 205 785,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:48							
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		
н66У	н75У	3,66	—		—		
н75У	4	6,79					
4	3	3,63					
3	н66У	6,82					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:48							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 3, гараж №195
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	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	31:06:0319008:107
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:49

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
63	469 947,85	2 205 781,66	469 947,85	2 205 781,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
64	469 950,22	2 205 784,41	469 950,22	2 205 784,41			
65	469 945,58	2 205 788,65	469 945,58	2 205 788,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	469 942,99	2 205 785,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
67	469 943,03	2 205 785,83	469 943,03	2 205 785,83			
68	469 943,13	2 205 785,74	—	—	—	—	—
63	469 947,85	2 205 781,66	469 947,85	2 205 781,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:49

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
63	64	3,63	—	—
64	65	6,29		
65	н66У	3,81		
н66У	67	0,05		
67	63	6,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 3, гараж №196
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319008:136
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:50

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	469 948,07	2 205 791,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
65	—	—	469 945,58	2 205 788,65			
64	—	—	469 950,22	2 205 784,41			
н142У	—	—	469 952,77	2 205 787,16			
н174У	—	—	469 948,07	2 205 791,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	65	3,74	—	—
65	64	6,29		
64	н142У	3,75		
н142У	н174У	6,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", гараж №197
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:51

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
175	—	—	469 950,48	2 205 794,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н174У	—	—	469 948,07	2 205 791,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	469 952,77	2 205 787,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
141	—	—	469 955,12	2 205 789,88			
175	—	—	469 950,48	2 205 794,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:51

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
175	н174У	3,60	—	—
н174У	н142У	6,36		
н142У	141	3,59		
141	175	6,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", гараж №198
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ 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 31:06:0319008:52							
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
30	469 906,38	2 205 724,25	469 906,38	2 205 724,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
95	469 909,96	2 205 728,49	469 909,96	2 205 728,49			
96	469 905,15	2 205 732,55	469 905,15	2 205 732,55			
31	469 901,57	2 205 728,33	469 901,57	2 205 728,33			
30	469 906,38	2 205 724,25	469 906,38	2 205 724,25			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:52							
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			
30	95	5,55	—	—			
95	96	6,29					
96	31	5,53					
31	30	6,31					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:52							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 2, гараж №189-В
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	35 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	35
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319008:113
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:53

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
41	469 952,92	2 205 796,79	469 952,92	2 205 796,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
42	469 950,48	2 205 794,11	469 950,48	2 205 794,11			
43	469 955,12	2 205 789,88	469 955,12	2 205 789,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
44	469 957,56	2 205 792,55	469 957,56	2 205 792,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
41	469 952,92	2 205 796,79	469 952,92	2 205 796,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:53

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
41	42	3,62	—	—
42	43	6,28		
43	44	3,62		
44	41	6,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 3, гараж №199
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0000000:577
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:54

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	469 957,56	2 205 792,55	469 957,56	2 205 792,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
91	469 959,91	2 205 795,11	469 959,91	2 205 795,11			
92	469 955,30	2 205 799,40	469 955,30	2 205 799,40			
41	469 952,92	2 205 796,79	469 952,92	2 205 796,79			
44	469 957,56	2 205 792,55	469 957,56	2 205 792,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	91	3,48	—	—
91	92	6,30		
92	41	3,53		
41	44	6,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:54

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 3, гараж №200
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319008:122
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:55

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
176	—	—	469 955,30	2 205 799,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н177У	—	—	469 957,82	2 205 802,14			
н136У	—	—	469 962,35	2 205 797,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
138	—	—	469 959,91	2 205 795,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
176	—	—	469 955,30	2 205 799,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	н177У	3,72	—	—
н177У	н136У	6,27		
н136У	138	3,63		
138	176	6,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №201
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319010:111
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:56

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	469 957,82	2 205 802,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н178У	—	—	469 960,28	2 205 804,86			
н135У	—	—	469 964,82	2 205 800,59			
н136У	—	—	469 962,35	2 205 797,80			
н177У	—	—	469 957,82	2 205 802,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:56

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
н177У	н178У	3,67	—	—
н178У	н135У	6,23		
н135У	н136У	3,73		
н136У	н177У	6,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:56

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", гараж №202
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:57

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	469 960,28	2 205 804,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н179У	—	—	469 962,85	2 205 807,69			
н132У	—	—	469 967,38	2 205 803,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	469 964,82	2 205 800,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н178У	—	—	469 960,28	2 205 804,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:57

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
н178У	н179У	3,82	—	—
н179У	н132У	6,36		
н132У	н135У	3,67		
н135У	н178У	6,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №203
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:58

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
н179У	—	—	469 962,85	2 205 807,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н180У	—	—	469 965,23	2 205 810,33			
н129У	—	—	469 970,00	2 205 805,98			
н132У	—	—	469 967,38	2 205 803,22			
н179У	—	—	469 962,85	2 205 807,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:58

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
н179У	н180У	3,55	—	—
н180У	н129У	6,46		
н129У	н132У	3,81		
н132У	н179У	6,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:58

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", гараж №204
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:11455
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:59

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
н180У	—	—	469 965,23	2 205 810,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н181У	—	—	469 967,67	2 205 812,92			
н182У	—	—	469 972,46	2 205 808,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	469 970,00	2 205 805,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н180У	—	—	469 965,23	2 205 810,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:59

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
н180У	н181У	3,56	—	—
н181У	н182У	6,42		
н182У	н129У	3,62		
н129У	н180У	6,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №205
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:60

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	469 970,20	2 205 815,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н181У	—	—	469 967,67	2 205 812,92			
н182У	—	—	469 972,46	2 205 808,64			
н184У	—	—	469 974,92	2 205 811,34			
н183У	—	—	469 970,20	2 205 815,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:60

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
н183У	н181У	3,71	—	—
н181У	н182У	6,42		
н182У	н184У	3,65		
н184У	н183У	6,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:60

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", гараж №206
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 31:06:0319008:61

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
н103У	—	—	469 972,64	2 205 818,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н183У	—	—	469 970,20	2 205 815,63			
н184У	—	—	469 974,92	2 205 811,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	469 975,04	2 205 811,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н104У	—	—	469 977,22	2 205 814,07			
н103У	—	—	469 972,64	2 205 818,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319008:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н183У	3,61	—	—
н183У	н184У	6,38		
н184У	н13У	0,18		
н13У	н104У	3,39		
н104У	н103У	6,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319008:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", гараж №207
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(23,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	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				31:06:0319008:88		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0319008:62		
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
84	469 979,86	2 205 816,96	469 979,86	2 205 816,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
83	469 975,19	2 205 821,02	469 975,19	2 205 821,02			
102	469 972,73	2 205 818,39	469 972,73	2 205 818,39			
н103У	—	—	469 972,64	2 205 818,29			
н104У	—	—	469 977,22	2 205 814,07			
101	469 977,43	2 205 814,25	—	—	—	—	—
н100У	—	—	469 977,44	2 205 814,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
84	469 979,86	2 205 816,96	469 979,86	2 205 816,96			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0319008:62		
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		
84	83	6,19	—		—		

1	2	3	4	5
83	102	3,60	—	—
102	н103У	0,13		
н103У	н104У	6,23		
н104У	н100У	0,35		
н100У	84	3,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 3, гараж №208
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319008:118
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:63

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	469 977,64	2 205 823,69	469 977,64	2 205 823,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
83	469 975,19	2 205 821,02	469 975,19	2 205 821,02			
84	469 979,86	2 205 816,96	469 979,86	2 205 816,96			
85	469 982,28	2 205 819,62	469 982,28	2 205 819,62			
86	469 982,10	2 205 819,73	469 982,10	2 205 819,73			
82	469 977,64	2 205 823,69	469 977,64	2 205 823,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	83	3,62	—	—
83	84	6,19		
84	85	3,60		
85	86	0,21		
86	82	5,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:63

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 3, гараж №209
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	31:06:0319008:119
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:64

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	469 980,37	2 205 826,68	469 980,37	2 205 826,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
82	469 977,64	2 205 823,69	469 977,64	2 205 823,69			
86	469 982,10	2 205 819,73	469 982,10	2 205 819,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
94	469 984,61	2 205 822,71	469 984,61	2 205 822,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
93	469 980,37	2 205 826,68	469 980,37	2 205 826,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	82	4,05	—	—
82	86	5,96		
86	94	3,90		
94	93	5,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 3, гараж №210
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319008:98
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:65

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	—	—	469 980,37	2 205 826,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н186У	—	—	469 983,10	2 205 829,77			
187	—	—	469 987,29	2 205 825,74			
127	—	—	469 984,61	2 205 822,71			
185	—	—	469 980,37	2 205 826,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:65

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
185	н186У	4,12	—	—
н186У	187	5,81		
187	127	4,05		
127	185	5,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:65

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", гараж №211
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319008:149
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:66

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	469 991,23	2 205 830,11	469 991,23	2 205 830,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
54	469 992,53	2 205 831,54	469 992,53	2 205 831,54			
55	470 000,42	2 205 840,37	470 000,42	2 205 840,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
56	470 002,21	2 205 842,39	470 002,21	2 205 842,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
57	469 998,32	2 205 841,43	469 998,32	2 205 841,43			
н58У	—	—	469 994,07	2 205 840,44			
н59У	—	—	469 990,10	2 205 839,55			
60	469 986,29	2 205 838,71	—	—	—	—	—
н61У	—	—	469 986,08	2 205 838,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
62	469 986,76	2 205 834,53	469 986,76	2 205 834,53			
53	469 991,23	2 205 830,11	469 991,23	2 205 830,11			

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

31:06:0319008:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	54	1,93	—	—
54	55	11,84		
55	56	2,70		
56	57	4,01		
57	н58У	4,36		
н58У	н59У	4,07		
н59У	н61У	4,12		
н61У	62	4,20		
62	53	6,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:06:0319008:66

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 3, гаражный бокс №213
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	86 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(86,00)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	85
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	31:06:0319008:117
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:67

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	470 016,46	2 205 848,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н189У	—	—	470 020,81	2 205 852,55			
н190У	—	—	470 018,08	2 205 854,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	470 011,97	2 205 852,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н188У	—	—	470 016,46	2 205 848,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:67

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
н188У	н189У	6,19	—	—
н189У	н190У	3,50		
н190У	н191У	6,49		
н191У	н188У	6,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №214
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	29 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:68

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	470 011,82	2 205 852,70	470 011,82	2 205 852,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
70	470 008,50	2 205 849,11	470 008,50	2 205 849,11			
71	470 008,43	2 205 849,04	470 008,43	2 205 849,04			
72	470 012,91	2 205 844,73	470 012,91	2 205 844,73			
н73У	—	—	470 016,34	2 205 848,26			
74	470 016,23	2 205 848,32	—	—	—	—	—
69	470 011,82	2 205 852,70	470 011,82	2 205 852,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:68

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
69	70	4,89	—	—
70	71	0,10		
71	72	6,22		
72	н73У	4,92		
н73У	69	6,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:68

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", ряд 5, гараж №215
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	31 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	31
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319008:104
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:70

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
н192У	—	—	469 988,64	2 205 845,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н193У	—	—	469 984,72	2 205 844,84			
н194У	—	—	469 986,12	2 205 838,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
195	—	—	469 990,10	2 205 839,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н192У	—	—	469 988,64	2 205 845,69			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:70							
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		
н192У	н193У	4,01	—		—		
н193У	н194У	6,32					
н194У	195	4,07					
195	н192У	6,31					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:70							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", гараж №219			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			26 ± 2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(26,00) = 2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			24			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			2			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 10 Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:71

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
н194У	—	—	469 986,12	2 205 838,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н193У	—	—	469 984,72	2 205 844,84			
н196У	—	—	469 980,73	2 205 844,00			
н197У	—	—	469 982,12	2 205 837,90			
н194У	—	—	469 986,12	2 205 838,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:71

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
н194У	н193У	6,32	—	—
н193У	н196У	4,08		
н196У	н197У	6,26		
н197У	н194У	4,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:71

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", гараж №220
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	31:06:0319008:147
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:73

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	469 905,80	2 205 750,26	469 905,80	2 205 750,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
78	469 904,41	2 205 754,82	469 904,41	2 205 754,82			
н79У	—	—	469 898,45	2 205 753,31			
80	469 898,39	2 205 753,26	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
81	469 899,66	2 205 748,61	469 899,66	2 205 748,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
77	469 905,80	2 205 750,26	469 905,80	2 205 750,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:73

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
77	78	4,77	—	—
78	н79У	6,15		
н79У	81	4,85		
81	77	6,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 3А, гараж 465-Б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	30 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319008:106
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:76

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	469 910,76	2 205 739,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
198	—	—	469 908,02	2 205 742,34			
199	—	—	469 902,36	2 205 738,95			
н200У	—	—	469 906,62	2 205 734,53			
н163У	—	—	469 908,02	2 205 736,41			
н156У	—	—	469 910,76	2 205 739,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:76

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
н156У	198	3,99	—	—
198	199	6,60		
199	н200У	6,14		
н200У	н163У	2,34		
н163У	н156У	4,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:76

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", гараж №468-Б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	31:06:0319008:87
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:77

Зона № 1

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
н201У	—	—	469 895,80	2 205 736,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н202У	—	—	469 897,16	2 205 731,04			
н203У	—	—	469 898,91	2 205 727,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	469 905,74	2 205 734,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н205У	—	—	469 902,01	2 205 738,48			
н201У	—	—	469 895,80	2 205 736,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319008:77

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
н201У	н202У	5,32	—	—
н202У	н203У	4,29		
н203У	н204У	10,14		
н204У	н205У	5,37		
н205У	н201У	6,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319008:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", гараж №1328
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	61 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(61,00) = 3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	63
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 31:06:0319008:78							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	469 900,74	2 205 742,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н205У	—	—	469 902,01	2 205 738,48			
н201У	—	—	469 895,80	2 205 736,18			
н207У	—	—	469 894,43	2 205 741,21			
н206У	—	—	469 900,74	2 205 742,93			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:78							
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		
н206У	н205У	4,63	—		—		
н205У	н201У	6,62					
н201У	н207У	5,21					
н207У	н206У	6,54					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", гараж №1329
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	32 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:79

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
н208У	—	—	469 893,06	2 205 746,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н207У	—	—	469 894,43	2 205 741,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	469 900,74	2 205 742,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н45У	—	—	469 899,35	2 205 747,93			
н208У	—	—	469 893,06	2 205 746,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:79

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
н208У	н207У	5,25	—	—
н207У	н206У	6,54		
н206У	н45У	5,19		
н45У	н208У	6,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", гараж №1330
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	34 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м²	$R_{мин} = 10$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319015:151

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:80							
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
н45У	—	—	469 899,35	2 205 747,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
46	469 899,50	2 205 747,97	—	—	—	—	—
47	469 898,28	2 205 752,43	—	—			
н48У	—	—	469 898,13	2 205 752,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н49У	—	—	469 891,89	2 205 750,79			
50	469 892,23	2 205 750,44	—	—	—	—	—
51	469 893,28	2 205 746,36	—	—			
н52У	—	—	469 893,06	2 205 746,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н45У	—	—	469 899,35	2 205 747,93			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:80							
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		
н45У	н48У	4,62	—		—		
н48У	н49У	6,44					
н49У	н52У	4,66					
н52У	н45У	6,50					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 21, гараж №1331
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	30 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	28
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319009:137
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:82

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	469 987,29	2 205 825,74	469 987,29	2 205 825,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н106У	—	—	469 989,70	2 205 828,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
107	469 989,78	2 205 828,51	—	—	—	—	—
53	469 991,23	2 205 830,11	469 991,23	2 205 830,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
62	469 986,76	2 205 834,53	469 986,76	2 205 834,53			
108	469 982,87	2 205 830,22	—	—	—	—	—
н109У	—	—	469 982,75	2 205 830,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
105	469 987,29	2 205 825,74	469 987,29	2 205 825,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:82

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
105	н106У	3,60	—	—
н106У	53	2,28		
53	62	6,29		
62	н109У	5,96		
н109У	105	6,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319008:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 3, гараж №212
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	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 ($P_{\text{кад}}$), м²	37
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319008:114
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
:ЗУ3(1)					
н245У	469 925,52	2 205 743,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н246У	470 030,94	2 205 855,86			
н247У	470 029,54	2 205 857,82			
н248У	470 021,73	2 205 858,65			
н249У	470 014,80	2 205 853,83			
н250У	469 980,70	2 205 847,13			
н251У	469 981,42	2 205 844,15			
н252У	469 984,72	2 205 844,84			
н192У	469 988,64	2 205 845,69			
н253У	469 992,61	2 205 846,63			
254	469 996,89	2 205 847,56			
н237У	469 996,87	2 205 847,69			
н236У	470 001,14	2 205 848,65			
н255У	470 002,91	2 205 848,95			
н256У	470 007,18	2 205 850,01			
71	470 008,43	2 205 849,04			
69	470 011,82	2 205 852,70			
н191У	470 011,97	2 205 852,56			
н190У	470 018,08	2 205 854,74			
н189У	470 020,81	2 205 852,55			
н188У	470 016,46	2 205 848,15			

1	2	3	4	5	6
н73У	470 016,34	2 205 848,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
72	470 012,91	2 205 844,73			
н171У	470 010,59	2 205 842,02			
н257У	470 008,18	2 205 839,07			
88	470 007,90	2 205 838,75			
87	470 005,39	2 205 835,94			
н118У	470 002,69	2 205 832,82			
н210У	470 000,14	2 205 829,83			
н209У	469 997,60	2 205 826,94			
123	469 997,72	2 205 826,83			
н118У	469 994,90	2 205 823,72			
н115У	469 992,21	2 205 820,73			
н233У	469 991,96	2 205 820,95			
н126У	469 989,38	2 205 818,13			
125	469 986,83	2 205 815,46			
99	469 984,50	2 205 812,78			
н97У	469 982,11	2 205 810,13			
12	469 979,88	2 205 807,15			
11	469 977,40	2 205 804,38			
н130У	469 974,82	2 205 801,64			
н131У	469 972,16	2 205 798,81			
н134У	469 969,68	2 205 796,17			
н133У	469 967,22	2 205 793,47			
137	469 964,69	2 205 790,62			
н228У	469 962,24	2 205 787,96			
140	469 960,02	2 205 785,52			
н139У	469 957,64	2 205 782,76			
н144У	469 955,17	2 205 780,02			
2	469 952,84	2 205 777,34			
1	469 950,51	2 205 774,48			
6	469 948,17	2 205 771,82			
5	469 945,72	2 205 769,04			
9	469 943,15	2 205 766,08			
147	469 940,57	2 205 763,11			

1	2	3	4	5	6
152	469 937,85	2 205 760,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
151	469 935,25	2 205 757,19			
33	469 932,98	2 205 754,28			
н24У	469 932,77	2 205 754,44			
н23У	469 929,67	2 205 750,49			
н259У	469 927,21	2 205 747,34			
н221У	469 922,25	2 205 751,00			
н225У	469 917,63	2 205 756,51			
н260У	469 917,57	2 205 756,59			
н261У	469 913,32	2 205 759,42			
н262У	469 901,24	2 205 760,97			
н263У	469 897,13	2 205 761,26			
н244У	469 897,57	2 205 758,84			
н79У	469 898,45	2 205 753,31			
78	469 904,41	2 205 754,82			
77	469 905,80	2 205 750,26			
н264У	469 906,85	2 205 746,08			
198	469 908,02	2 205 742,34			
н156У	469 910,76	2 205 739,44			
н265У	469 912,99	2 205 742,34			
266	469 915,47	2 205 745,40			
н267У	469 916,04	2 205 746,10			
н268У	469 921,25	2 205 741,85			
269	469 920,69	2 205 741,14			
н270У	469 918,24	2 205 738,10			
н153У	469 915,62	2 205 735,24			
162	469 912,99	2 205 732,08			
95	469 909,96	2 205 728,49			
30	469 906,38	2 205 724,25			
29	469 902,77	2 205 720,13			
н271У	469 897,97	2 205 724,23			
н272У	469 901,57	2 205 728,33			
н273У	469 905,15	2 205 732,55			
н200У	469 906,62	2 205 734,53			

1	2	3	4	5	6
н274У	469 906,13	2 205 735,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н203У	469 898,91	2 205 727,12			
н202У	469 897,16	2 205 731,04			
н275У	469 895,80	2 205 736,18			
н207У	469 894,43	2 205 741,21			
н208У	469 893,06	2 205 746,28			
н49У	469 891,89	2 205 750,79			
н276У	469 890,80	2 205 757,79			
н277У	469 890,09	2 205 761,78			
н278У	469 886,26	2 205 762,06			
н279У	469 888,89	2 205 747,56			
н280У	469 893,05	2 205 713,27			
н281У	469 908,54	2 205 722,61			
н245У	469 925,52	2 205 743,20			
:3У3(2)					
н282У	469 927,28	2 205 768,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н283У	469 930,17	2 205 771,51			
н284У	469 933,09	2 205 774,70			
н285У	469 935,59	2 205 777,56			
н286У	469 938,16	2 205 780,38			
н287У	469 940,56	2 205 783,12			
н288У	469 942,99	2 205 785,86			
н289У	469 945,58	2 205 788,65			
н290У	469 948,07	2 205 791,44			
н291У	469 950,48	2 205 794,11			
н292У	469 952,92	2 205 796,79			
н293У	469 955,30	2 205 799,40			
н294У	469 957,82	2 205 802,14			
н295У	469 960,28	2 205 804,86			
н296У	469 962,85	2 205 807,69			
н297У	469 965,23	2 205 810,33			
н298У	469 967,67	2 205 812,92			
н299У	469 970,20	2 205 815,63			
н300У	469 972,64	2 205 818,29			

1	2	3	4	5	6
102	469 972,73	2 205 818,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н301У	469 973,15	2 205 818,84			
н302У	469 975,19	2 205 821,02			
н303У	469 977,64	2 205 823,69			
н304У	469 980,37	2 205 826,68			
н305У	469 983,10	2 205 829,77			
н109У	469 982,75	2 205 830,12			
н306У	469 986,76	2 205 834,53			
н307У	469 986,08	2 205 838,67			
н308У	469 982,88	2 205 838,04			
н309У	469 984,22	2 205 832,41			
н310У	469 927,17	2 205 768,34			
н282У	469 927,28	2 205 768,24			

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

:ЗУ3(1)

н245У	н246У	154,29		
н246У	н247У	2,41		
н247У	н248У	7,85		
н248У	н249У	8,44		
н249У	н250У	34,75		
н250У	н251У	3,07		
н251У	н252У	3,37		
н252У	н192У	4,01		
н192У	н253У	4,08		
н253У	254	4,38		
254	н237У	0,13		
н237У	н236У	4,38		
н236У	н255У	1,80		
н255У	н256У	4,40		

1	2	3	4	5
н256У	71	1,58	—	—
71	69	4,99		
69	н191У	0,21		
н191У	н190У	6,49		
н190У	н189У	3,50		
н189У	н188У	6,19		
н188У	н73У	0,16		
н73У	72	4,92		
72	н171У	3,57		
н171У	н257У	3,81		
н257У	88	0,43		
88	87	3,77		
87	н118У	4,13		
н118У	н210У	3,93		
н210У	н209У	3,85		
н209У	123	0,16		
123	н118У	4,20		
н118У	н115У	4,02		
н115У	н233У	0,33		
н233У	н126У	3,82		
н126У	125	3,69		
125	99	3,55		
99	н97У	3,57		
н97У	12	3,72		
12	11	3,72		
11	н130У	3,76		
н130У	н131У	3,88		
н131У	н134У	3,62		
н134У	н133У	3,65		
н133У	137	3,81		
137	н228У	3,62		
н228У	140	3,30		
140	н139У	3,64		
н139У	н144У	3,69		

1	2	3	4	5
н144У	2	3,55		
2	1	3,69		
1	6	3,54		
6	5	3,71		
5	9	3,92		
9	147	3,93		
147	152	4,06		
152	151	3,90		
151	33	3,69		
33	н24У	0,26		
н24У	н23У	5,02		
н23У	н259У	4,00		
н259У	н221У	6,16		
н221У	н225У	7,19		
н225У	н260У	0,10		
н260У	н261У	5,11		
н261У	н262У	12,18		
н262У	н263У	4,12		
н263У	н244У	2,46		
н244У	н79У	5,60		
н79У	78	6,15		
78	77	4,77		
77	н264У	4,31		
н264У	198	3,92		
198	н156У	3,99		
н156У	н265У	3,66		
н265У	266	3,94		
266	н267У	0,90		
н267У	н268У	6,72		
н268У	269	0,90		
269	н270У	3,90		
н270У	н153У	3,88		
н153У	162	4,11		
162	95	4,70		

1	2	3	4	5
95	30	5,55	—	—
30	29	5,48		
29	н271У	6,31		
н271У	н272У	5,46		
н272У	н273У	5,53		
н273У	н200У	2,47		
н200У	н274У	0,70		
н274У	н203У	10,71		
н203У	н202У	4,29		
н202У	н275У	5,32		
н275У	н207У	5,21		
н207У	н208У	5,25		
н208У	н49У	4,66		
н49У	н276У	7,08		
н276У	н277У	4,05		
н277У	н278У	3,84		
н278У	н279У	14,74		
н279У	н280У	34,54		
н280У	н281У	18,09		
н281У	н245У	26,69		
:3У3(2)				
н282У	н283У	4,36	—	—
н283У	н284У	4,32		
н284У	н285У	3,80		
н285У	н286У	3,82		
н286У	н287У	3,64		
н287У	н288У	3,66		
н288У	н289У	3,81		
н289У	н290У	3,74		
н290У	н291У	3,60		
н291У	н292У	3,62		
н292У	н293У	3,53		
н293У	н294У	3,72		
н294У	н295У	3,67		

1	2	3	4	5
н295У	н296У	3,82	—	—
н296У	н297У	3,55		
н297У	н298У	3,56		
н298У	н299У	3,71		
н299У	н300У	3,61		
н300У	102	0,13		
102	н301У	0,62		
н301У	н302У	2,99		
н302У	н303У	3,62		
н303У	н304У	4,05		
н304У	н305У	4,12		
н305У	н109У	0,49		
н109У	н306У	5,96		
н306У	н307У	4,20		
н307У	н308У	3,26		
н308У	н309У	5,79		
н309У	н310У	85,79		
н310У	н282У	0,15		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Обслуживание автотранспорта (размещение постоянных гаражей); код 4.9
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1433 ± 16, (:ЗУ3(1)) 1380.34 ± 13, (:ЗУ3(2)) 53.12 ± 2.55
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	13,00 + 2,55 = 16, (:ЗУ3(1)) 3,5*0,10*√(1 380,34) = 13 = 13, (:ЗУ3(2)) 3,5*0,10*√(53,12) = 3 = 2.55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
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						31:06:0319008:1	
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
н253У	—	—	469 992,61	2 205 846,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н58У	—	—	469 994,07	2 205 840,44			
313	469 994,04	2 205 840,43	—	—	—	—	—
57	469 998,32	2 205 841,43	469 998,32	2 205 841,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
254	469 996,89	2 205 847,56	469 996,89	2 205 847,56			
311	469 992,60	2 205 846,55	—	—	—	—	—
н253У	—	—	469 992,61	2 205 846,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0319008:1	
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		
н253У	н58У	6,36	—		—		
н58У	57	4,36					
57	254	6,29					
254	н253У	4,38					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0319008:1	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	28 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:2

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
94	469 984,61	2 205 822,71	469 984,61	2 205 822,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
231	469 989,46	2 205 818,43	—	—	—	—	—
н126У	—	—	469 989,38	2 205 818,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
232	469 992,14	2 205 821,47	—	—	—	—	—
н233У	—	—	469 991,96	2 205 820,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
234	469 987,29	2 205 825,74	—	—	—	—	—
н121У	—	—	469 987,00	2 205 825,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
235	469 985,01	2 205 823,16	469 985,01	2 205 823,16			
94	469 984,61	2 205 822,71	469 984,61	2 205 822,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:2

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
94	н126У	6,61	—	—
н126У	н233У	3,82		
н233У	н121У	6,66		
н121У	235	3,00		
235	94	0,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319008:2

№ 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
31:06:0319008:15

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
12	469 979,88	2 205 807,15	469 979,88	2 205 807,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
98	469 982,07	2 205 810,08	—	—	—	—	—
н97У	—	—	469 982,11	2 205 810,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н100У	—	—	469 977,44	2 205 814,34			
101	469 977,43	2 205 814,25	—	—	—	—	—
н104У	—	—	469 977,22	2 205 814,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	469 975,04	2 205 811,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
314	469 975,08	2 205 811,44	—	—	—	—	—
14	469 975,32	2 205 811,23	—	—			
12	469 979,88	2 205 807,15	469 979,88	2 205 807,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319008:15

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
12	н97У	3,72	—	—
н97У	н100У	6,29		
н100У	н104У	0,35		
н104У	н13У	3,39		
н13У	12	6,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319008:15

№ 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
31:06:0319008:19

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	469 972,16	2 205 798,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
212	469 967,79	2 205 802,95	—	—	—	—	—
213	469 974,82	2 205 801,64	—	—			
214	469 970,24	2 205 805,57	—	—			
215	469 972,32	2 205 798,95	—	—			
н132У	—	—	469 967,38	2 205 803,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н135У	—	—	469 964,82	2 205 800,59			
н134У	—	—	469 969,68	2 205 796,17			
н131У	—	—	469 972,16	2 205 798,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319008:19

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
н131У	н132У	6,50	—	—
н132У	н135У	3,67		
н135У	н134У	6,57		
н134У	н131У	3,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319008:19

№ 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 31:06:0319008:22

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	469 964,69	2 205 790,62	469 964,69	2 205 790,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
91	469 959,91	2 205 795,11	469 959,91	2 205 795,11			
226	469 957,56	2 205 792,55	—	—	—	—	—
н227У	—	—	469 957,46	2 205 792,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н228У	—	—	469 962,24	2 205 787,96			
229	469 962,34	2 205 788,08	—	—	—	—	—
137	469 964,69	2 205 790,62	469 964,69	2 205 790,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	91	6,56	—	—
91	н227У	3,63		
н227У	н228У	6,54		
н228У	137	3,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:23

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	469 960,02	2 205 785,52	469 960,02	2 205 785,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н228У	—	—	469 962,24	2 205 787,96			
229	469 962,34	2 205 788,08	—	—	—	—	—
н227У	—	—	469 957,46	2 205 792,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
230	469 957,56	2 205 792,55	—	—	—	—	—
43	469 955,12	2 205 789,88	469 955,12	2 205 789,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
140	469 960,02	2 205 785,52	469 960,02	2 205 785,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:23

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
140	н228У	3,30	—	—
н228У	н227У	6,54		
н227У	43	3,46		
43	140	6,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:23

№ 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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:36

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	469 927,21	2 205 747,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
217	469 927,13	2 205 747,54	—	—	—	—	—
н23У	—	—	469 929,67	2 205 750,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
28	469 929,60	2 205 750,73	—	—	—	—	—
218	469 924,94	2 205 754,32	469 924,94	2 205 754,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
219	469 922,96	2 205 751,93	—	—	—	—	—
220	469 922,38	2 205 751,19	—	—			
н221У	—	—	469 922,25	2 205 751,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н216У	—	—	469 927,21	2 205 747,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:36

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
н216У	н23У	4,00	—	—
н23У	218	6,09		
218	н221У	4,27		
н221У	н216У	6,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:36

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:37

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
154	469 918,24	2 205 738,10	469 918,24	2 205 738,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
269	469 920,69	2 205 741,14	469 920,69	2 205 741,14			
н268У	—	—	469 921,25	2 205 741,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	469 916,04	2 205 746,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
266	469 915,47	2 205 745,40	469 915,47	2 205 745,40			
155	469 912,99	2 205 742,34	469 912,99	2 205 742,34			
154	469 918,24	2 205 738,10	469 918,24	2 205 738,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:37

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
154	269	3,90	—	—
269	н268У	0,90		
н268У	н267У	6,72		
н267У	266	0,90		
266	155	3,94		
155	154	6,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:37

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:39

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
н221У	—	—	469 922,25	2 205 751,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
219	469 922,96	2 205 751,93	—	—	—	—	—
27	469 924,94	2 205 754,32	469 924,94	2 205 754,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
157	469 926,13	2 205 755,93	469 926,13	2 205 755,93			
222	469 920,79	2 205 760,28	—	—	—	—	—
н223У	—	—	469 920,77	2 205 760,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
224	469 917,57	2 205 756,59	—	—	—	—	—
н225У	—	—	469 917,63	2 205 756,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н221У	—	—	469 922,25	2 205 751,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319008:39

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
н221У	27	4,27	—	—
27	157	2,00		
157	н223У	6,76		
н223У	н225У	4,73		
н225У	н221У	7,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0319008:39		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				38 ± 2		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(38,00) = 2		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0319008:69		
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
н58У	—	—	469 994,07	2 205 840,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н253У	—	—	469 992,61	2 205 846,63			
311	469 992,60	2 205 846,55	—	—	—	—	—
н192У	—	—	469 988,64	2 205 845,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
312	469 988,65	2 205 845,61	—	—	—	—	—
195	469 990,10	2 205 839,55	469 990,10	2 205 839,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
313	469 994,04	2 205 840,43	—	—	—	—	—
н58У	—	—	469 994,07	2 205 840,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0319008:69		
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
н58У	н253У	6,36	—	—
н253У	н192У	4,08		
н192У	195	6,31		
195	н58У	4,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319008:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	26 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(26,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319008:151

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	469 912,99	2 205 732,08	469 912,99	2 205 732,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
315	469 915,58	2 205 735,20	—	—	—	—	—
н153У	—	—	469 915,62	2 205 735,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
316	469 910,76	2 205 739,35	—	—	—	—	—
н156У	—	—	469 910,76	2 205 739,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н163У	—	—	469 908,02	2 205 736,41			
317	469 908,06	2 205 736,37	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
162	469 912,99	2 205 732,08	469 912,99	2 205 732,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0319008:151		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
162	н153У	4,11	—		—		
н153У	н156У	6,42					
н156У	н163У	4,09					
н163У	162	6,59					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0319008:151		
№ 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					31:06:0319008:153		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	469 890,80	2 205 757,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
318	469 890,81	2 205 757,69	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	469 891,89	2 205 750,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н48У	—	—	469 898,13	2 205 752,39			
319	469 898,59	2 205 752,52	—	—	—	—	—
47	469 898,28	2 205 752,43	—	—			
н320У	—	—	469 898,65	2 205 752,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
80	469 898,39	2 205 753,26	—	—	—	—	—
н79У	—	—	469 898,45	2 205 753,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
321	469 897,53	2 205 758,73	—	—	—	—	—
н244У	—	—	469 897,57	2 205 758,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н243У	—	—	469 890,80	2 205 757,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319008:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н49У	7,08	—	—
н49У	н48У	6,44		
н48У	н320У	0,54		
н320У	н79У	0,81		
н79У	н244У	5,60		
н244У	н243У	6,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319008:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	46 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(46,00) = 2

1	2	3
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0101001:10657										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	469 977,19	2 205 804,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2О	—	—	—	469 979,68	2 205 807,31	—			
	н3О	—	—	—	469 975,04	2 205 811,45	—			
	н4О	—	—	—	469 972,57	2 205 808,73	—			
	н1О	—	—	—	469 977,19	2 205 804,59	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:10657										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 31-31-08/063/2010-369				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №2, гараж №164
	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) 31:06:0101001:11455

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	469 962,98	2 205 807,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н60	—	—	—	469 967,38	2 205 803,24	—			
	н70	—	—	—	469 969,98	2 205 805,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	469 965,31	2 205 810,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н50	—	—	—	469 962,98	2 205 807,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:11455

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 14:440:002:101006750, Условный номер 31:06:0000000:0000:14:440:002:101006750
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд3, гараж №204
	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) 31:06:0101001:4264										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	469 938,14	2 205 770,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н10О	—	—	—	469 940,68	2 205 772,96	—			
	н11О	—	—	—	469 935,59	2 205 777,54	—			
	н12О	—	—	—	469 933,10	2 205 774,70	—			
	н9О	—	—	—	469 938,14	2 205 770,09	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:4264										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:001:000901850:0000:20192, Условный номер 31:06:00 00 000:0000:14:440:001:000901850:0000:20192				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 3, гараж 192
	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) 31:06:0319008:118

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
—	н13О	—	—	—	469 972,65	2 205 818,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н14О	—	—	—	469 975,19	2 205 821,01	—			
	н15О	—	—	—	469 979,83	2 205 816,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16О	—	—	—	469 977,21	2 205 814,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н13О	—	—	—	469 972,65	2 205 818,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:118

№ 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 31-31-08/103/2010-866
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №3, гараж №208
	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) 31:06:0319008:111										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17О	—	—	—	469 964,87	2 205 800,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н18О	—	—	—	469 967,38	2 205 803,20	—			
	н19О	—	—	—	469 972,09	2 205 798,85	—			
	н20О	—	—	—	469 969,69	2 205 796,19	—			
	н17О	—	—	—	469 964,87	2 205 800,60	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:111										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/019/2013-743				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 2, гараж №167
	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) 31:06:0319008:115

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
—	н21О	—	—	—	469 898,08	2 205 724,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н22О	—	—	—	469 901,57	2 205 728,30	—			
	н23О	—	—	—	469 906,27	2 205 724,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24О	—	—	—	469 902,78	2 205 720,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н21О	—	—	—	469 898,08	2 205 724,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/079/2011-665
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 2, гараж №190е
	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) 31:06:0319008:107										
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
—	н25О	—	—	—	469 940,58	2 205 783,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н26О	—	—	—	469 943,01	2 205 785,83	—			
	н27О	—	—	—	469 948,12	2 205 781,40	—			
	н28О	—	—	—	469 945,72	2 205 778,72	—			
	н25О	—	—	—	469 940,58	2 205 783,12	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:107										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/002/2009-986				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 3, гараж №195
	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) 31:06:0319008:119

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
—	н29О	—	—	—	469 975,21	2 205 821,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н30О	—	—	—	469 977,64	2 205 823,67	—			
	н31О	—	—	—	469 982,23	2 205 819,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32О	—	—	—	469 979,86	2 205 816,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н29О	—	—	—	469 975,21	2 205 821,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:119

№ 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 31-31-08/085/2010-970
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 3, гараж №209
	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) 31:06:0319008:113										
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
—	н33О	—	—	—	469 901,60	2 205 728,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н34О	—	—	—	469 905,15	2 205 732,53	—			
	н35О	—	—	—	469 909,90	2 205 728,53	—			
	н36О	—	—	—	469 906,28	2 205 724,35	—			
	н33О	—	—	—	469 901,60	2 205 728,33	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:113										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/064/2010-488				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 2, гараж №189-В
	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) 31:06:0319008:101

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
—	н37О	—	—	—	469 987,01	2 205 825,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н38О	—	—	—	469 989,70	2 205 828,40	—			
	н39О	—	—	—	469 994,67	2 205 823,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40О	—	—	—	469 991,99	2 205 820,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н37О	—	—	—	469 987,01	2 205 825,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/070/2008-131
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", ряд 2, гараж №158
	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) 31:06:0319008:102										
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
—	н41О	—	—	—	469 989,72	2 205 828,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н42О	—	—	—	469 992,53	2 205 831,52	—			
	н43О	—	—	—	469 997,47	2 205 827,02	—			
	н44О	—	—	—	469 994,69	2 205 823,93	—			
	н41О	—	—	—	469 989,72	2 205 828,42	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:102										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/096/2008-420				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 2 гараж №157
	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) 31:06:0319008:104

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
—	н45О	—	—	—	470 008,46	2 205 849,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н46О	—	—	—	470 011,86	2 205 852,65	—			
	н47О	—	—	—	470 016,32	2 205 848,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н48О	—	—	—	470 012,91	2 205 844,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н45О	—	—	—	470 008,46	2 205 849,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/096/2008-525
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 5, гараж №215
	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) 31:06:0319008:106										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н49О	—	—	—	469 899,67	2 205 748,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н50О	—	—	—	469 898,47	2 205 753,29	—			
	н51О	—	—	—	469 904,38	2 205 754,80	—			
	н52О	—	—	—	469 905,69	2 205 750,25	—			
	н49О	—	—	—	469 899,67	2 205 748,63	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:106										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/071/2007-021				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 3А, гараж №465-Б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319008:105

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
—	н53О	—	—	—	469 927,92	2 205 758,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н54О	—	—	—	469 930,21	2 205 761,11	—			
	н55О	—	—	—	469 935,05	2 205 757,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н56О	—	—	—	469 932,79	2 205 754,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н53О	—	—	—	469 927,92	2 205 758,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/061/2008-128
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 2, гараж №182
	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) 31:06:0319008:108										
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
—	н57О	—	—	—	470 000,44	2 205 840,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н58О	—	—	—	470 003,19	2 205 843,47	—			
	н59О	—	—	—	470 008,16	2 205 839,06	—			
	н60О	—	—	—	470 005,39	2 205 835,97	—			
	н57О	—	—	—	470 000,44	2 205 840,37	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:108										
№ 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 14:440:002:101006650, Условный номер 31-31-08/003/2010-227				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 2, гараж №153
	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) 31:06:0319008:110

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н61О	—	—	—	469 900,95	2 205 743,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н62О	—	—	—	469 899,68	2 205 748,60	—			
	н63О	—	—	—	469 905,70	2 205 750,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64О	—	—	—	469 906,84	2 205 746,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н61О	—	—	—	469 900,95	2 205 743,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/029/2013-606
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 3а, гараж №466б
	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) 31:06:0319008:117										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65О	—	—	—	469 987,18	2 205 834,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н66О	—	—	—	469 986,08	2 205 838,66	—			
	н67О	—	—	—	469 992,09	2 205 839,93	—			
	н68О	—	—	—	470 002,14	2 205 842,35	—			
	н69О	—	—	—	469 991,23	2 205 830,13	—			
	н65О	—	—	—	469 987,18	2 205 834,12	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:117										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/095/2011-868
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №3, гаражный бокс №213
	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) 31:06:0319008:112										
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
—	н70О	—	—	—	469 938,37	2 205 770,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н71О	—	—	—	469 940,93	2 205 773,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н72О	—	—	—	469 945,51	2 205 769,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н73О	—	—	—	469 942,95	2 205 766,27	—			
	н70О	—	—	—	469 938,37	2 205 770,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/068/2010-549
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 2, гараж №178
	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) 31:06:0319008:114										
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
—	н74О	—	—	—	469 983,12	2 205 829,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н75О	—	—	—	469 987,14	2 205 834,12	—			
	н76О	—	—	—	469 991,21	2 205 830,11	—			
	н77О	—	—	—	469 987,29	2 205 825,76	—			
	н74О	—	—	—	469 983,12	2 205 829,77	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:114										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/031/2010-942				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №3, гараж №212
	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) 31:06:0319008:109

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
—	н78О	—	—	—	469 945,75	2 205 778,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н79О	—	—	—	469 948,15	2 205 781,38	—			
	н80О	—	—	—	469 952,79	2 205 777,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н81О	—	—	—	469 950,36	2 205 774,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н78О	—	—	—	469 945,75	2 205 778,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/102/2009-388
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 2, гараж №175
	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) 31:06:0319008:116										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н82О	—	—	—	469 922,25	2 205 751,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н83О	—	—	—	469 926,11	2 205 755,93	—			
	н84О	—	—	—	469 920,77	2 205 760,04	—			
	н85О	—	—	—	469 917,71	2 205 756,52	—			
	н82О	—	—	—	469 922,25	2 205 751,03	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:116										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/080/2012-193				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 3, гараж №187
	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) 31:06:0319008:100

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н86О	—	—	—	469 927,29	2 205 768,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н87О	—	—	—	469 930,20	2 205 771,45	—			
	н88О	—	—	—	469 935,28	2 205 766,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н89О	—	—	—	469 932,38	2 205 763,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н86О	—	—	—	469 927,29	2 205 768,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/079/2008-339
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 3, гараж №190
	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) 31:06:0319008:122										
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
—	н90О	—	—	—	469 953,00	2 205 796,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н91О	—	—	—	469 955,38	2 205 799,31	—			
	н92О	—	—	—	469 959,88	2 205 795,11	—			
	н93О	—	—	—	469 957,56	2 205 792,57	—			
	н90О	—	—	—	469 953,00	2 205 796,74	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:122										
№ 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 31-31-08/002/2012-896				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 3, гараж №200
	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) 31:06:0319008:121

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
—	н94О	—	—	—	470 002,93	2 205 848,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н95О	—	—	—	470 005,53	2 205 849,58	—			
	н96О	—	—	—	470 007,18	2 205 850,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97О	—	—	—	470 007,85	2 205 849,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н98О	—	—	—	470 012,89	2 205 844,73	—			
	н99О	—	—	—	470 010,59	2 205 842,03	—			
	н94О	—	—	—	470 002,93	2 205 848,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:121

№ 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 31-31-08/026/2012-186
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 2, гараж №151
	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) 31:06:0319008:144										
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
—	н100О	—	—	—	469 955,14	2 205 789,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н101О	—	—	—	469 957,46	2 205 792,42	—			
	н102О	—	—	—	469 962,22	2 205 787,97	—			
	н103О	—	—	—	469 960,02	2 205 785,54	—			
	н100О	—	—	—	469 955,14	2 205 789,88	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:144										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31/008-31/008/087/2015-122				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 2, гараж № 171
	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) 31:06:0319008:145

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
—	н104О	—	—	—	469 959,93	2 205 795,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н105О	—	—	—	469 962,35	2 205 797,78	—			
	н106О	—	—	—	469 967,20	2 205 793,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107О	—	—	—	469 964,67	2 205 790,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н104О	—	—	—	469 959,93	2 205 795,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:145

№ 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 31-31/008-31/008/006/2016-11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №169
	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) 31:06:0319008:124										
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
—	н108О	—	—	—	469 924,97	2 205 754,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н109О	—	—	—	469 928,03	2 205 758,13	—			
	н110О	—	—	—	469 932,75	2 205 754,44	—			
	н111О	—	—	—	469 929,67	2 205 750,51	—			
	н108О	—	—	—	469 924,97	2 205 754,31	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:124										
№ 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 31-31-08/048/2011-414				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №2, гараж №183
	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) 31:06:0319008:133

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
—	н112О	—	—	—	469 977,47	2 205 814,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н113О	—	—	—	469 979,86	2 205 816,94	—			
	н114О	—	—	—	469 984,47	2 205 812,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1150	—	—	—	469 982,13	2 205 810,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1120	—	—	—	469 977,47	2 205 814,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:133

№ 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 14:440:002:044052550, Условный номер 31:06:00 00 000:0000:14:440:002:044052550
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 2, гараж №162
	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) 31:06:0319008:146										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н116О	—	—	—	469 995,14	2 205 834,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н117О	—	—	—	469 997,69	2 205 837,29	—			
	н118О	—	—	—	470 002,69	2 205 832,82	—			
	н119О	—	—	—	470 000,08	2 205 829,90	—			
	н116О	—	—	—	469 995,14	2 205 834,43	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:146										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31/008-31/008/014/2016-363				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж № 155
	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) 31:06:0319008:136

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
—	н120О	—	—	—	469 943,03	2 205 785,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н121О	—	—	—	469 945,62	2 205 788,60	—			
	н122О	—	—	—	469 950,20	2 205 784,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123О	—	—	—	469 947,85	2 205 781,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н120О	—	—	—	469 943,03	2 205 785,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:136

№ 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 31-31-08/038/2011-131
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 3, гараж №196
	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) 31:06:0319008:125										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124О	—	—	—	469 940,95	2 205 773,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н125О	—	—	—	469 943,39	2 205 776,00	—			
	н126О	—	—	—	469 947,96	2 205 771,98	—			
	н127О	—	—	—	469 945,52	2 205 769,22	—			
	н124О	—	—	—	469 940,95	2 205 773,21	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:125										
№ 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 14:440:002:101006690, Условный номер 31:06:00 00 000:0000:14:440:002:101006690				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, Гаражно-Строительный Кооператив "Ямской", ряд 2, гараж №177
	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) 31:06:0319008:150

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128О	—	—	—	469 997,71	2 205 837,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н129О	—	—	—	470 000,42	2 205 840,34	—			
	н130О	—	—	—	470 005,36	2 205 835,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131О	—	—	—	470 002,71	2 205 832,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н128О	—	—	—	469 997,71	2 205 837,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 31-31/008-31/008/051/2016-438
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж № 154
	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) 31:06:0319008:147										
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
—	н132О	—	—	—	469 984,71	2 205 844,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н133О	—	—	—	469 980,76	2 205 843,95	—			
	н134О	—	—	—	469 982,13	2 205 837,92	—			
	н135О	—	—	—	469 986,10	2 205 838,69	—			
	н132О	—	—	—	469 984,71	2 205 844,83	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:147										
№ 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 31-31/008-31/008/018/2016-852				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж № 220
	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) 31:06:0319008:149

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
—	н136О	—	—	—	469 980,40	2 205 826,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н137О	—	—	—	469 983,10	2 205 829,75	—			
	н138О	—	—	—	469 987,27	2 205 825,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н139О	—	—	—	469 984,61	2 205 822,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н136О	—	—	—	469 980,40	2 205 826,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:149

№ 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 31-31/008-31/008/051/2016-394
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж № 211
	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) 31:06:0319008:148										
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
—	н140О	—	—	—	469 957,48	2 205 792,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н141О	—	—	—	469 959,91	2 205 795,09	—			
	н142О	—	—	—	469 964,65	2 205 790,64	—			
	н143О	—	—	—	469 962,23	2 205 787,98	—			
	н140О	—	—	—	469 957,48	2 205 792,43	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:148										
№ 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 31-31/008-31/008/037/2016-786				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 2, гараж № 170
	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) 31:06:0319008:90

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
—	н144О	—	—	—	469 984,49	2 205 812,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н145О	—	—	—	469 986,81	2 205 815,46	—			
	н146О	—	—	—	469 982,28	2 205 819,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н147О	—	—	—	469 979,88	2 205 816,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н144О	—	—	—	469 984,49	2 205 812,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 14:440:002:044051380
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГПК "Ямской", № 161, ряд 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319008:98										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н148О	—	—	—	469 977,66	2 205 823,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н149О	—	—	—	469 980,37	2 205 826,66	—			
	н150О	—	—	—	469 984,59	2 205 822,71	—			
	н151О	—	—	—	469 982,10	2 205 819,75	—			
	н148О	—	—	—	469 977,66	2 205 823,69	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:98										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 3, гараж №210
	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) 31:06:0319008:99

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152О	—	—	—	469 943,41	2 205 776,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н153О	—	—	—	469 945,72	2 205 778,68	—			
	н154О	—	—	—	469 950,33	2 205 774,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155О	—	—	—	469 948,00	2 205 771,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н152О	—	—	—	469 943,41	2 205 776,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/076/2007-199
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 2, гараж №176
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319006:197

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319008:87										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156О	—	—	—	469 910,74	2 205 739,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н157О	—	—	—	469 907,94	2 205 742,27	—			
	н158О	—	—	—	469 902,38	2 205 738,95	—			
	н159О	—	—	—	469 906,62	2 205 734,55	—			
	н160О	—	—	—	469 907,99	2 205 736,39	—			
	н156О	—	—	—	469 910,74	2 205 739,44	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:87										
№ 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 14:440:002:044046980
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, Старооскольский р-н, ГСК "Ямской" гараж 468-Б ряд 3А
	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) 31:06:0319008:89		
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
—	н161О	—	—	—	469 923,83	2 205 764,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н162О	—	—	—	469 928,97	2 205 759,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н163О	—	—	—	469 932,36	2 205 763,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н164О	—	—	—	469 927,17	2 205 768,32	—			
	н161О	—	—	—	469 923,83	2 205 764,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 14:440:002:044051400
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", № 189, ряд 3
	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) 31:06:0319008:88										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н165О	—	—	—	469 974,92	2 205 811,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н166О	—	—	—	469 977,19	2 205 814,07	—			
	н167О	—	—	—	469 972,64	2 205 818,28	—			
	н168О	—	—	—	469 970,22	2 205 815,63	—			
	н165О	—	—	—	469 974,92	2 205 811,35	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:88										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 14:440:002:044047400				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Старооскольский (р-н), ГСК "Ямской", гараж 207, ряд №2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319007:101

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
—	н169О	—	—	—	469 972,11	2 205 798,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н170О	—	—	—	469 974,65	2 205 801,77	—			
	н171О	—	—	—	469 970,00	2 205 805,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н172О	—	—	—	469 967,40	2 205 803,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н169О	—	—	—	469 972,11	2 205 798,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319007:101

№ 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 14:440:002:044047370
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Старооскольский, ГСК Ямской", гараж №166, ряд №2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319009:137										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н173О	—	—	—	469 893,07	2 205 746,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н174О	—	—	—	469 899,33	2 205 747,94	—			
	н175О	—	—	—	469 898,12	2 205 752,37	—			
	н176О	—	—	—	469 891,91	2 205 750,78	—			
	н173О	—	—	—	469 893,07	2 205 746,30	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:137										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/092/2010-751				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 21, гараж №1331
	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) 31:06:0319009:109

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
—	н177О	—	—	—	469 927,21	2 205 747,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н178О	—	—	—	469 929,65	2 205 750,48	—			
	н179О	—	—	—	469 924,95	2 205 754,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н180О	—	—	—	469 922,27	2 205 751,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н177О	—	—	—	469 927,21	2 205 747,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319009:109

№ 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 14:440:002:044047340
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, гск "Ямской", ряд №2, гараж №184
	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) 31:06:0319006:177										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н181О	—	—	—	469 935,30	2 205 766,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н182О	—	—	—	469 938,10	2 205 770,06	—			
	н183О	—	—	—	469 933,09	2 205 774,68	—			
	н184О	—	—	—	469 930,23	2 205 771,48	—			
	н181О	—	—	—	469 935,30	2 205 766,83	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:177										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:002:044052690, Кадастровый номер 31:06:0000000:0000:14:440:002:044052690				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., Старооскольский р-н, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №3, гараж №191
	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) 31:06:0319006:198

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	469 937,67	2 205 760,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н186О	—	—	—	469 940,33	2 205 763,29	—			
	н187О	—	—	—	469 935,69	2 205 767,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1880	—	—	—	469 932,88	2 205 764,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1850	—	—	—	469 937,67	2 205 760,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:198

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14:440:001:000901850:0002:20180, Условный номер 31:06:0000000:0000:14:440
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Старооскольский, гск Ямской
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0000000:577										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	469 955,12	2 205 789,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н190О	—	—	—	469 957,54	2 205 792,55	—			
	н191О	—	—	—	469 952,98	2 205 796,72	—			
	н192О	—	—	—	469 950,59	2 205 794,03	—			
	н189О	—	—	—	469 955,12	2 205 789,90	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0000000:577										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 31-31-08/045/2006-462				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 3, гараж № 199
	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) 31:06:0319015:151

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н193О	—	—	—	469 900,72	2 205 742,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н194О	—	—	—	469 899,34	2 205 747,91	—			
	н195О	—	—	—	469 893,08	2 205 746,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н196О	—	—	—	469 894,44	2 205 741,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н193О	—	—	—	469 900,72	2 205 742,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319015:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14:440:002:101006570, Кадастровый номер 31:06:0000000:0000:14:440:002:101006570, Условный номер 31-31-08/092/2010-529
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК Ямской, Гараж №1330, Ряд 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:167										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н197О	—	—	—	469 935,07	2 205 757,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н198О	—	—	—	469 937,46	2 205 760,40	—			
	н199О	—	—	—	469 932,85	2 205 764,14	—			
	н200О	—	—	—	469 930,18	2 205 761,17	—			
	н197О	—	—	—	469 935,07	2 205 757,35	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:167										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 14:440:002:044047320				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Старооскольский, гск Ямской, №181
	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) 31:06:0319014:65

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	469 940,36	2 205 763,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н202О	—	—	—	469 942,94	2 205 766,24	—			
	н203О	—	—	—	469 938,35	2 205 770,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н204О	—	—	—	469 935,70	2 205 767,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н201О	—	—	—	469 940,36	2 205 763,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319014:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 14:440:002:044047310
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, гск "Ямской", ряд №2, гараж №179
	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) 31:06:0319010:111										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н205О	—	—	—	469 959,91	2 205 795,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н206О	—	—	—	469 962,33	2 205 797,80	—			
	н207О	—	—	—	469 957,90	2 205 802,04	—			
	н208О	—	—	—	469 955,40	2 205 799,33	—			
	н205О	—	—	—	469 959,91	2 205 795,14	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319010:111										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:002:044047490				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Старооскольский (р-н), ГСК "Ямской", гараж 201, ряд №3
	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) 31:06:0101001:2682

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н209О	—	—	—	469 908,01	2 205 742,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н210О	—	—	—	469 906,85	2 205 746,07	—			
	н211О	—	—	—	469 900,96	2 205 743,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н212О	—	—	—	469 902,37	2 205 738,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н209О	—	—	—	469 908,01	2 205 742,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:2682

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/062/2013-799
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №3а, гараж №467б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319008:85

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:128										
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
—	н213О	—	—	—	469 989,38	2 205 818,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н214О	—	—	—	469 991,94	2 205 820,95	—			
	н215О	—	—	—	469 987,00	2 205 825,38	—			
	н216О	—	—	—	469 984,63	2 205 822,71	—			
	н213О	—	—	—	469 989,38	2 205 818,15	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:128										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:001:000901850:0002:20159				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл,)Старооскольский (р-н,)Старый Оскол (г.), ГСК "Ямской"
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:136

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
—	н217О	—	—	—	469 998,30	2 205 841,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н218О	—	—	—	469 996,88	2 205 847,54	—			
	н219О	—	—	—	469 992,63	2 205 846,61	—			

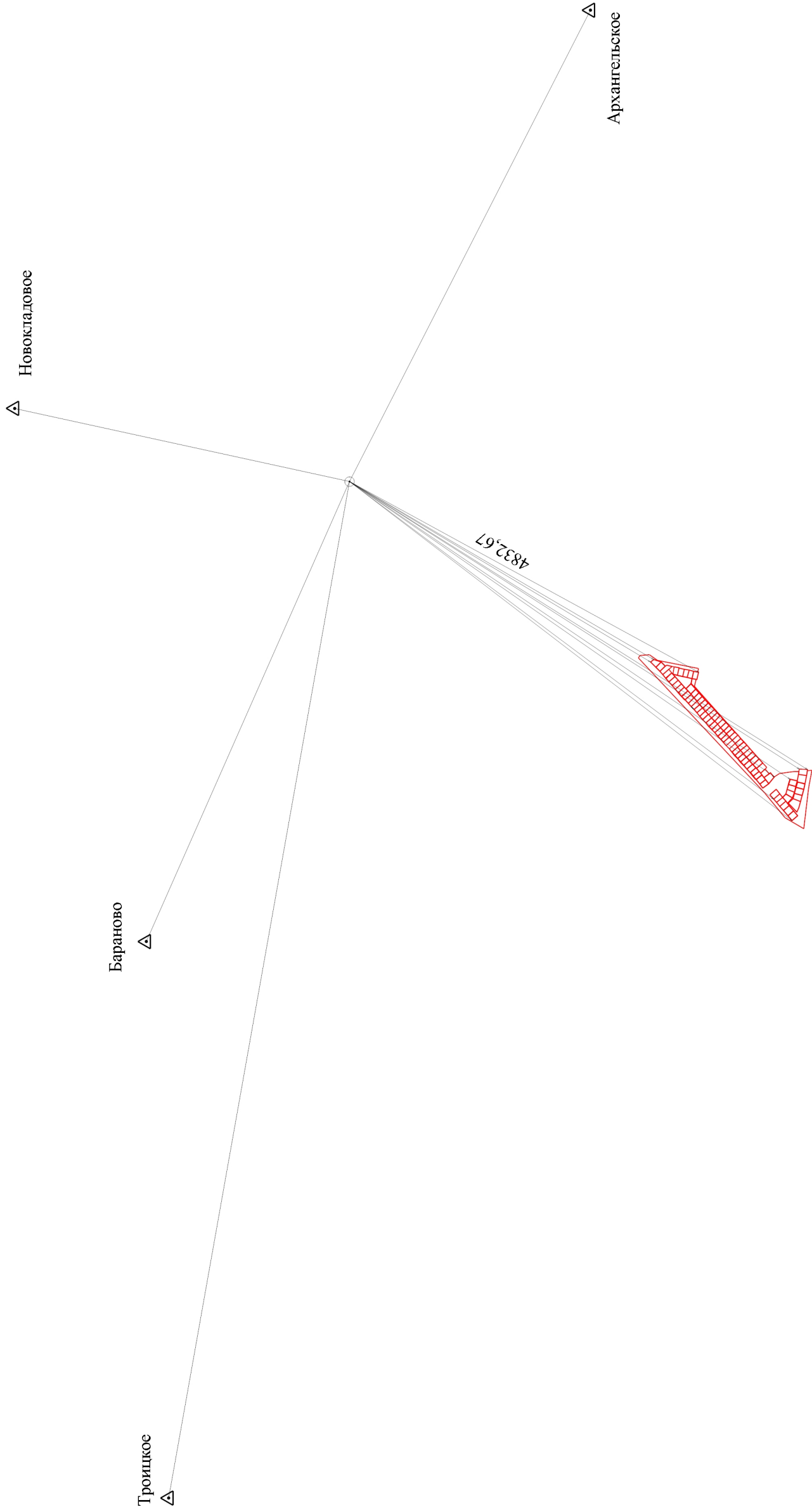
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н220О	—	—	—	469 994,08	2 205 840,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н217О	—	—	—	469 998,30	2 205 841,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:136

№ 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 14:440:001:000901850:0005:20217
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319008:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Старооскольский, гск Ямской, гараж №217, ряд 5
	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:



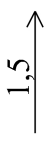


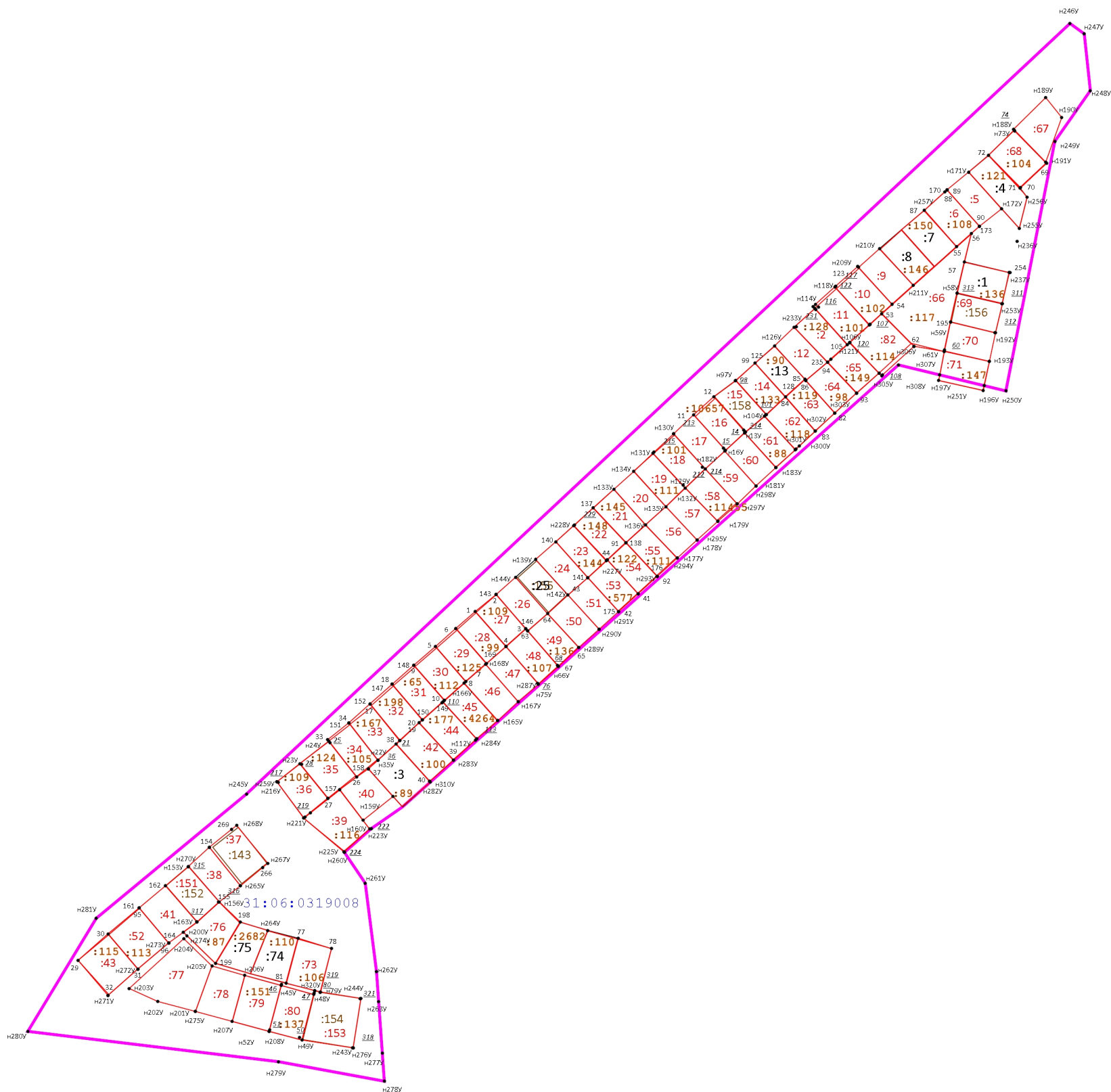
-  Стрела
- номер, название пункта ГТС, ОМС
- 
- направление геодезических построений при создании съёмочного обоснования
- 
- направление и расстояние от точки съёмочного обоснования до характерных точек земельного участка
- 
- точка съёмочного обоснования
- 
- вновь образованная или уточненная часть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

Схема границ земельных участков

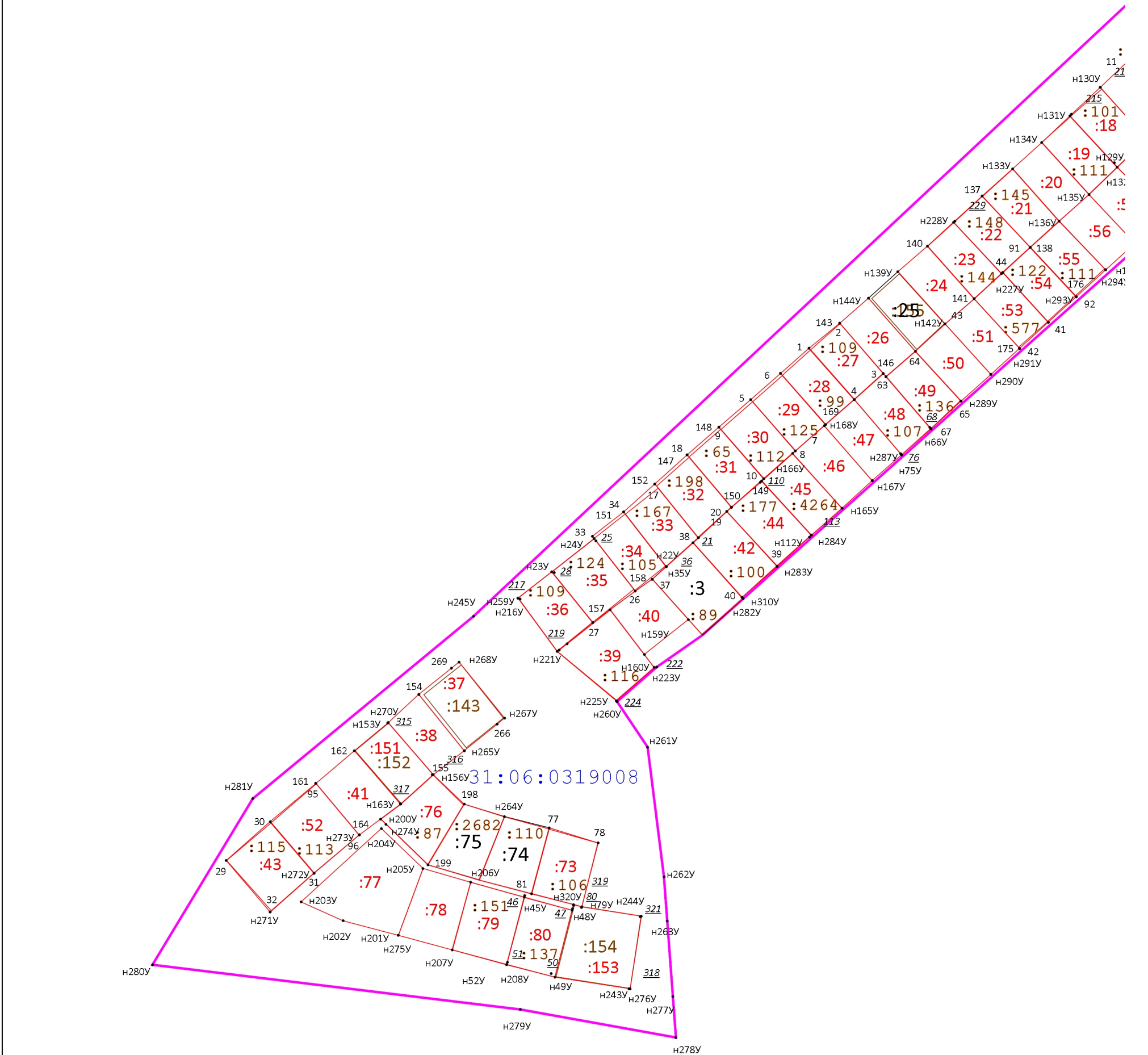


Масштаб 1:700

Условные обозначения:

- n232Y - 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
- :3Y1 - Обозначение образуемого земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка; часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - существующая граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения его местоположения
- :3096 - кадастровый номер уточняемых земельных участков
- :635 - кадастровый номер уточняемых зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства
- - границы кадастрового квартала
- 31:06:0319007 - Номер кадастрового квартала
- :86 - Кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- /:195/ - Существующая часть границы контура и кадастровый номер объекта капитального строительства, имеющиеся в ЕГРН сведения о котором достаточны для определения его местоположения

Схема границ земельных участков

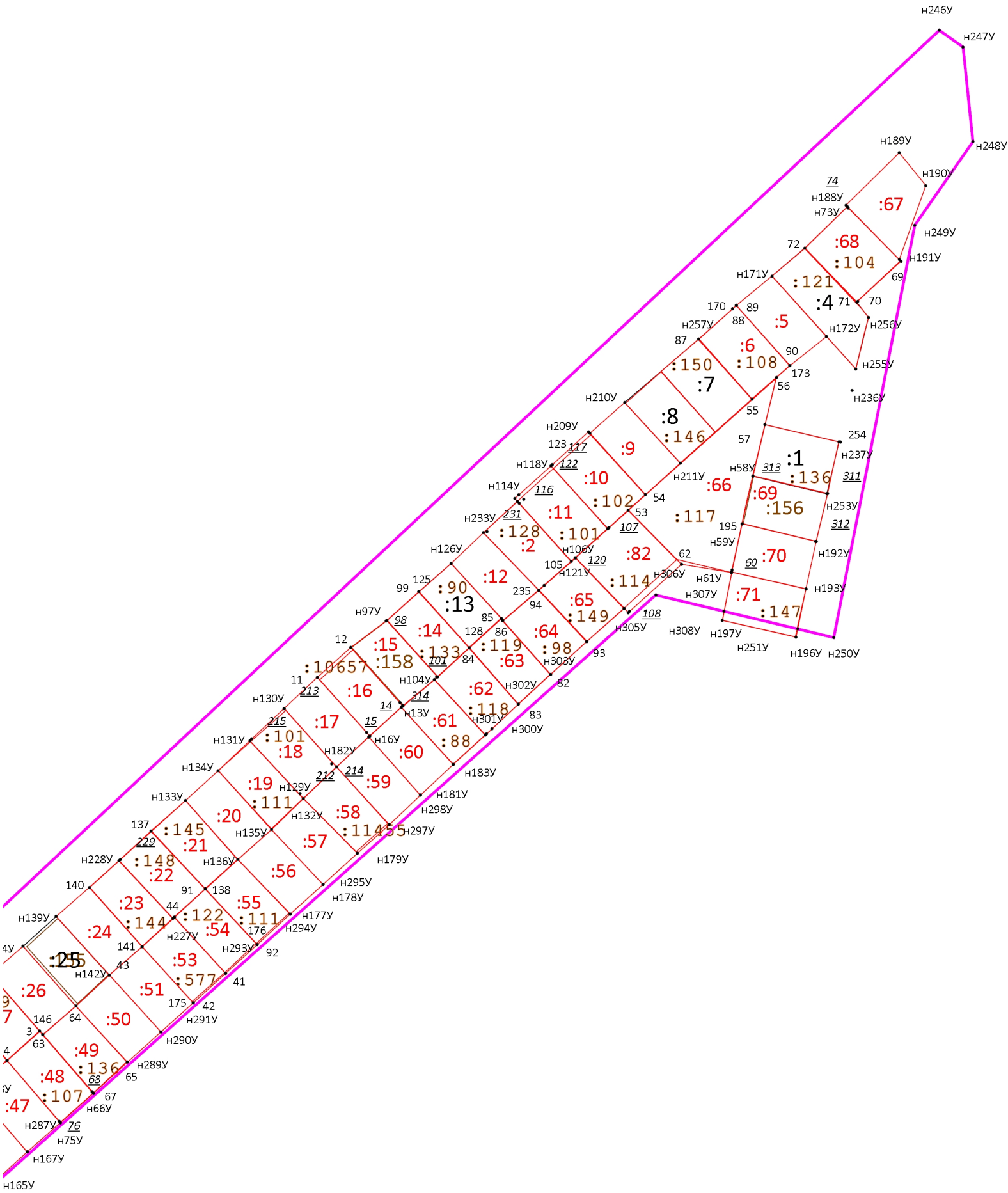


Масштаб 1:400

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:400

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1