

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ*31:06:0319023*

(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 инженеререФамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Антонова Елена ВикторовнаСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 06448903687Контактный телефон: раб.: 83812790545Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ae@55ki.ru
Омская обл, Омск г, Комарова пр-кт, д. 15, кв. 182Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация СРО "МСКИ"Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 1 275Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Атлант"**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ***№ 08263000210220000030001, от 24 февраля 2022 г., выдан (составлен) Департамент имущественных и земельных отношений администрации Старооскольского городского округа Белгородской области*

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Проект межевания	№ 26-19А, от 15 февраля 2020 г.
2	Распоряжение Об утверждении документации по планировке территории в составе проекта межевания территории в границах элемента планировочной структуры территории ГСК Ямской Старооскольского городского округа Белгородской области	№ 118, от 12 августа 2020 г., выдан (составлен) Управление архитектуры и градостроительства Белгородской области
3	Выписка ИСОГД	№ 343, от 9 марта 2022 г., выдан (составлен) Департамент строительства и архитектуры администрации Старооскольского городского округа Белгородской области
4	Постановление о присвоении наименования элементу планировочной структуры, расположенному в границах города Старый Оскол Старооскольского городского округа Белгородской области	№ 2950, от 7 октября 2019 г., выдан (составлен) Администрация Старооскольского городского округа Белгородской области
5	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	№ 1815/505, от 18 апреля 2022 г., выдан (составлен) ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"
6	Кадастровый план территории	№ ****_***/****_*****, от 4 марта 2022 г.
7	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2022/455826151, от 18 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
8	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2022/463954567, от 26 апреля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
9	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2022/463924166, от 26 апреля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
10	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2022/463972771, от 26 апреля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
11	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2022/463885866, от 26 апреля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
12	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2022/464221280, от 27 апреля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
13	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2022/464287805, от 27 апреля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
14	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2022/464260248, от 27 апреля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
15	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2022/464232730, от 27 апреля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
16	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ **/****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
17	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ **/****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
18	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ **/****/*****, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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

№ 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 31:06:0319023 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 31:06:0319023, согласно проекту межевания, образовано 2 земельных участка; уточнено местоположение границ 72 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 18 земельных участков.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 68 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках
<p>Земельные участки, расположенные в границах кадастрового квартала 31:06:0319023:</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположения границ и (или) площади 38 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: 31:06:0319023:5, 31:06:0319023:6, 31:06:0319023:7, 31:06:0319023:8, 31:06:0319023:9, 31:06:0319023:16, 31:06:0319023:17, 31:06:0319023:18, 31:06:0319023:19, 31:06:0319023:22, 31:06:0319023:23, 31:06:0319023:25, 31:06:0319023:26, 31:06:0319023:28, 31:06:0319023:34, 31:06:0319023:35, 31:06:0319023:36, 31:06:0319023:37, 31:06:0319023:49, 31:06:0319023:54, 31:06:0319023:59, 31:06:0319023:62, 31:06:0319023:63, 31:06:0319023:66, 31:06:0319023:68, 31:06:0319023:69, 31:06:0319023:74, 31:06:0319023:75, 31:06:0319023:76, 31:06:0319023:77, 31:06:0319023:78, 31:06:0319023:88, 31:06:0319023:89, 31:06:0319023:90, 31:06:0319023:95, 31:06:0319023:96, 31:06:0319023:98, 31:06:0319023:99 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: 31:06:0319023:10, 31:06:0319023:27, 31:06:0319023:30, 31:06:0319023:31, 31:06:0319023:33, 31:06:0319023:38, 31:06:0319023:40, 31:06:0319023:41, 31:06:0319023:42, 31:06:0319023:43, 31:06:0319023:44, 31:06:0319023:45, 31:06:0319023:47, 31:06:0319023:50, 31:06:0319023:51, 31:06:0319023:53, 31:06:0319023:55, 31:06:0319023:56, 31:06:0319023:57, 31:06:0319023:58, 31:06:0319023:60, 31:06:0319023:61, 31:06:0319023:64, 31:06:0319023:70, 31:06:0319023:71, 31:06:0319023:72, 31:06:0319023:73, 31:06:0319023:79, 31:06:0319023:81, 31:06:0319023:82, 31:06:0319023:83, 31:06:0319023:84, 31:06:0319023:85, 31:06:0319023:86 местоположение границ которых не установлено. Площадь некоторых земельных участков увеличилась меньше чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного для данного вида разрешенного использования Администрацией Старооскольского городского округа.</p>
Сведения об образуемых земельных участках
<p>В результате проведения комплексных кадастровых работ, согласно проекта межевания территории ГСК "Ямской" кадастрового квартала 31:06:0319023 на территории Старооскольского городского округа было образовано 2 участка. Из них один земельный участок - под объектами общего пользования кадастрового квартала 31:06:0319023, в том числе под проездами и один земельный участок на котором расположено здания сведения о котором содержатся в ЕГРН.</p> <p>Земельный участок :ЗУ1 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания территории :ЗУ102.</p> <p>Земельный участок :ЗУ1 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания территории :ЗУ18.</p>
Сведения об исправляемых земельных участках
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 18 земельных участков с кадастровыми номерами: 31:06:0319023:1, 31:06:0319023:3, 31:06:0319023:11, 31:06:0319023:14, 31:06:0319023:20, 31:06:0319023:39, 31:06:0319023:46, 31:06:0319023:48, 31:06:0319023:51, 31:06:0319023:52, 31:06:0319023:65, 31:06:0319023:67, 31:06:0319023:87, 31:06:0319023:95, 31:06:0319023:131, 31:06:0319023:164, 31:06:0319023:165, 31:06:0319023:167 была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН, также были выявлены пересечения границ земельных участков с объектами недвижимости. Исправление реестровой ошибки в вышеперечисленных земельных участках проходило в соответствии с п.3 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ (ред. От 01.05.2022) «О кадастровой деятельности». Площадь некоторых земельных участков увеличилась меньше чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного для данного вида разрешенного использования Администрацией Старооскольского городского округа.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 43 объектов капитального строительства, описание местоположения которых не соответствуют установленным требованиям Федерального закона от 13.07.2015г. № 218-ФЗ.</p> <p>А также выявлено, что 25 нижеперечисленных объектов недвижимости имеют разные кадастровые кварталы, но фактически расположены в кадастровом квартале</p>

31:06:0319023, в отношении которого ведутся комплексные кадастровые работы:

- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11065, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:29;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:319, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:34;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319022:165, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:90;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:365, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:95;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:189, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:6;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319014:152, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:25;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319008:131, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:23;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:183, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:19;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:286, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:2;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:190, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:7;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0203005:220, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:99;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319014:69, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:11;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319022:167, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:8;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319015:191, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:36;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319015:188, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:37;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319015:147, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:38;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0322003:2243, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:5;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319014:91, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:45;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319022:108, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:47;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319022:109, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:57;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319022:111, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:58;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:188, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:62;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319014:94, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:50;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10123, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:67;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319022:173, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:49.

Объекты с кадастровыми номерами 31:06:0319023:102, 31:06:0319023:103, 31:06:0319023:110, 31:06:0319023:114, 31:06:0319023:118, 31:06:0319023:119, 31:06:0319023:124, 31:06:0319023:147 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 31:06:0319023:116, 31:06:0319023:123 на земельных участках не установлено.

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

- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319023:100 является дублем объекта 31:06:0319022:195;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319023:101 является дублем объекта 31:06:0101001:10351;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319023:104 является дублем объекта 31:06:0101001:10123;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319023:105 является дублем объекта 31:06:0319023:171;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319023:121 является дублем объекта 31:06:0319023:139;

- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319023:126 является дублем объекта 31:06:0319023:112;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319023:127 является дублем объекта 31:06:0319022:173.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:5							
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
н61У	—	—	469 781,04	2 205 721,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
62	469 780,62	2 205 725,95	—	—	—	—	—
н63У	—	—	469 780,43	2 205 725,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
64	469 774,29	2 205 724,99	—	—	—	—	—
н65У	—	—	469 774,29	2 205 724,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
66	469 774,53	2 205 723,39	—	—	—	—	—
н67У	—	—	469 774,53	2 205 723,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
68	469 775,02	2 205 720,78	—	—	—	—	—
н69У	—	—	469 775,06	2 205 720,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
70	469 781,13	2 205 721,70	—	—	—	—	—
н61У	—	—	469 781,04	2 205 721,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:5							
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		
н61У	н63У	4,07	—		—		
н63У	н65У	6,28					
н65У	н67У	1,09					

1	2	3	4	5
н67У	н69У	2,82	—	—
н69У	н61У	6,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Ямской", ряд 32, гараж 1227
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	27
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	31:06:0322003:2243
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:6

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	469 755,58	2 205 749,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
145	469 755,56	2 205 749,44	—	—	—	—	—
146	469 754,76	2 205 755,02	469 754,76	2 205 755,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
147	469 754,07	2 205 755,00	469 754,07	2 205 755,00			
148	469 748,46	2 205 754,75	—	—	—	—	—
н149У	—	—	469 748,71	2 205 754,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
150	469 748,85	2 205 750,11	—	—	—	—	—
н151У	—	—	469 749,01	2 205 748,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н144У	—	—	469 755,58	2 205 749,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319023:6

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
н144У	146	5,71	—	—
146	147	0,69		
147	н149У	5,45		
н149У	н151У	5,17		
н151У	н144У	6,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319023:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	35 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(35,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33
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	31:06:0319006:189
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:7

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	469 769,81	2 205 769,74	469 769,81	2 205 769,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
113	469 768,49	2 205 769,41	469 768,49	2 205 769,41			
114	469 769,94	2 205 763,98	469 769,94	2 205 763,98			
н115У	—	—	469 773,82	2 205 765,05			
116	469 774,17	2 205 765,15	—	—	—	—	—
н117У	—	—	469 773,80	2 205 765,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
118	469 774,88	2 205 765,35	—	—	—	—	—
н119У	—	—	469 774,85	2 205 765,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
120	469 773,47	2 205 770,68	469 773,47	2 205 770,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
112	469 769,81	2 205 769,74	469 769,81	2 205 769,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319023:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	113	1,36	—	—
113	114	5,62		
114	н115У	4,02		
н115У	н117У	0,10		
н117У	н119У	1,10		
н119У	120	5,38		
120	112	3,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319023:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	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	29
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				31:06:0319006:190		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:8							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	469 790,32	2 205 751,48	469 790,32	2 205 751,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
125	469 789,19	2 205 756,10	469 789,19	2 205 756,10			
126	469 783,12	2 205 754,60	469 783,12	2 205 754,60			
127	469 784,27	2 205 750,10	469 784,27	2 205 750,10			
124	469 790,32	2 205 751,48	469 790,32	2 205 751,48			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:8							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
124	125	4,76	—		—		
125	126	6,25					
126	127	4,64					
127	124	6,21					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	29 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	29
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319022:167
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:9

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
125	469 789,19	2 205 756,10	469 789,19	2 205 756,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
156	469 787,94	2 205 760,78	469 787,94	2 205 760,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
157	469 782,23	2 205 759,31	—	—	—	—	—
н158У	—	—	469 781,90	2 205 759,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
159	469 782,54	2 205 758,03	—	—	—	—	—
126	469 783,12	2 205 754,60	469 783,12	2 205 754,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
125	469 789,19	2 205 756,10	469 789,19	2 205 756,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:9

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
125	156	4,84	—	—
156	н158У	6,24		
н158У	126	4,76		
126	125	6,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Ямской", ряд 32, гараж №1048
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	29
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319023:146
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:10

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	—	—	469 787,94	2 205 760,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н212У	—	—	469 787,12	2 205 764,17			
213	—	—	469 786,96	2 205 764,13			
н194У	—	—	469 780,98	2 205 762,65			
н158У	—	—	469 781,90	2 205 759,20			
156	—	—	469 787,94	2 205 760,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:10

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
156	н212У	3,49	—	—
н212У	213	0,16		
213	н194У	6,16		
н194У	н158У	3,57		

1	2	3	4	5			
н158У	156	6,24	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:10							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		22 ± 2				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(22,00) = 2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		23				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0319023:283				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:16							
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
н214У	—	—	469 768,14	2 205 776,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	469 764,03	2 205 775,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н216У	—	—	469 765,74	2 205 768,81			
113	—	—	469 768,49	2 205 769,41			
112	—	—	469 769,81	2 205 769,74			
н214У	—	—	469 768,14	2 205 776,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319023:16

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
н214У	н215У	4,25	—	—
н215У	н216У	6,60		
н216У	113	2,81		
113	112	1,36		
112	н214У	6,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319023:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	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	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	5

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:17

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	469 764,03	2 205 775,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н217У	—	—	469 759,56	2 205 773,99			
н170У	—	—	469 761,21	2 205 767,77			
164	—	—	469 762,32	2 205 768,06			
н216У	—	—	469 765,74	2 205 768,81			
н215У	—	—	469 764,03	2 205 775,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:17

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
н215У	н217У	4,63	—	—
н217У	н170У	6,44		

1	2	3	4	5
н170У	164	1,15	—	—
164	н216У	3,50		
н216У	н215У	6,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	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	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:18

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

1	2	3	4	5	6	7	8
160	469 756,18	2 205 766,46	469 756,18	2 205 766,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
165	469 761,01	2 205 767,71	469 761,01	2 205 767,71			
н170У	—	—	469 761,21	2 205 767,77			
н171У	—	—	469 759,58	2 205 773,90			
172	469 759,42	2 205 773,85	—	—	—	—	—
173	469 754,61	2 205 772,61	469 754,61	2 205 772,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
160	469 756,18	2 205 766,46	469 756,18	2 205 766,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:18

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
160	165	4,99	—	—
165	н170У	0,21		
н170У	н171У	6,34		
н171У	173	5,13		
173	160	6,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	33 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(33,00) = 2

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319023:136
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319023:19

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	469 756,18	2 205 766,46	469 756,18	2 205 766,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н161У	—	—	469 757,40	2 205 761,75			
162	469 757,42	2 205 761,64	—	—	—	—	—
163	469 763,74	2 205 762,97	469 763,74	2 205 762,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
164	469 762,32	2 205 768,06	469 762,32	2 205 768,06			
165	469 761,01	2 205 767,71	469 761,01	2 205 767,71			
160	469 756,18	2 205 766,46	469 756,18	2 205 766,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:19				
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
160	н161У	4,87	—	—
н161У	163	6,46		
163	164	5,28		
164	165	1,36		
165	160	4,99		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:19				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		32 ± 2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(32,00) = 2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		33	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0319006:183	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:22

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
26	469 746,69	2 205 759,30	469 746,69	2 205 759,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
27	469 745,98	2 205 762,76	469 745,98	2 205 762,76			
28	469 740,07	2 205 761,57	469 740,07	2 205 761,57			
29	469 740,24	2 205 760,55	469 740,24	2 205 760,55			
30	469 741,25	2 205 756,33	469 741,25	2 205 756,33			
31	469 747,05	2 205 757,40	469 747,05	2 205 757,40			
26	469 746,69	2 205 759,30	469 746,69	2 205 759,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:22

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
26	27	3,53	—	—
27	28	6,03		
28	29	1,03		
29	30	4,34		
30	31	5,90		
31	26	1,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Ямской", ряд 33, гараж №1061ж
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	33 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	33
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319023:128
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:23

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
27	469 745,98	2 205 762,76	469 745,98	2 205 762,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
197	469 745,19	2 205 767,34	469 745,19	2 205 767,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
198	469 739,26	2 205 766,10	469 739,26	2 205 766,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
28	469 740,07	2 205 761,57	469 740,07	2 205 761,57			
27	469 745,98	2 205 762,76	469 745,98	2 205 762,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:23

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
27	197	4,65	—	—
197	198	6,06		
198	28	4,60		
28	27	6,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Ямской", ряд 34, гараж №1062-Ж
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	28
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м²	$R_{мин} = 10$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319008:131

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:25							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
204	469 733,96	2 205 759,40	469 733,96	2 205 759,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
205	469 732,52	2 205 766,94	469 732,52	2 205 766,94			
206	469 726,12	2 205 765,75	469 726,12	2 205 765,75			
207	469 727,50	2 205 758,20	469 727,50	2 205 758,20			
204	469 733,96	2 205 759,40	469 733,96	2 205 759,40			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:25							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
204	205	7,68	—		—		
205	206	6,51					
206	207	7,68					
207	204	6,57					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:25							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Ямской", ряд 31, гараж №1064-Ж
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(50,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	50
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319014:152
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:26

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
32	469 802,71	2 205 641,45	469 802,71	2 205 641,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
33	469 803,04	2 205 648,23	469 803,04	2 205 648,23			
34	469 799,19	2 205 648,42	—	—	—	—	—
н35У	—	—	469 799,04	2 205 648,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	469 798,89	2 205 641,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
37	469 798,86	2 205 641,64	—	—	—	—	—
н38У	—	—	469 798,91	2 205 641,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
32	469 802,71	2 205 641,45	469 802,71	2 205 641,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:26

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
32	33	6,79	—	—
33	н35У	4,00		
н35У	н36У	6,56		
н36У	н38У	0,20		
н38У	32	3,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Ямской", ряд 29, гараж №1132
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	26
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	31:06:0319021:115
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:27

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	469 795,86	2 205 649,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н35У	—	—	469 799,04	2 205 648,30			
н36У	—	—	469 798,89	2 205 641,74			
н185У	—	—	469 794,31	2 205 643,08			
н186У	—	—	469 795,86	2 205 649,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:27

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
н186У	н35У	3,30	—	—
н35У	н36У	6,56		
н36У	н185У	4,77		
н185У	н186У	6,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:28

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
182	469 795,69	2 205 649,19	—	—	—	—	—
183	469 789,79	2 205 644,27	—	—			
184	469 794,06	2 205 642,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	469 794,31	2 205 643,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н186У	—	—	469 795,86	2 205 649,17			
н187У	—	—	469 791,39	2 205 650,63			
188	469 791,26	2 205 650,09	469 791,26	2 205 650,09			
н189У	—	—	469 789,81	2 205 644,44			
н185У	—	—	469 794,31	2 205 643,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:28

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
н185У	н186У	6,28	—	—
н186У	н187У	4,70		
н187У	188	0,56		
188	н189У	5,83		
н189У	н185У	4,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Ямской", ряд 32, гараж № 1134
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	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(30,00)} = 2$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	28
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319023:133
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:30

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
н218У	—	—	469 786,92	2 205 651,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н219У	—	—	469 782,56	2 205 652,77			
н220У	—	—	469 781,07	2 205 646,58			
н221У	—	—	469 785,16	2 205 645,79			
н218У	—	—	469 786,92	2 205 651,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:30

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
н218У	н219У	4,46	—	—

1	2	3	4	5
н219У	н220У	6,37	—	—
н220У	н221У	4,17		
н221У	н218У	6,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:06:0319023:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(27,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

31:06:0319023:31

Зона №

2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	469 776,85	2 205 647,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н220У	—	—	469 781,07	2 205 646,58			
н219У	—	—	469 782,56	2 205 652,77			
н223У	—	—	469 778,24	2 205 653,67			
н222У	—	—	469 776,85	2 205 647,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319023:31

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
н222У	н220У	4,36	—	—
н220У	н219У	6,37		
н219У	н223У	4,41		
н223У	н222У	6,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319023:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(27,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:33

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
н224У	—	—	469 774,07	2 205 654,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н223У	—	—	469 778,24	2 205 653,67			
н222У	—	—	469 776,85	2 205 647,66			
1	—	—	469 772,96	2 205 648,34			
н224У	—	—	469 774,07	2 205 654,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:33

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
н224У	н223У	4,23	—	—
н223У	н222У	6,17		
н222У	1	3,95		
1	н224У	6,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:34

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	469 772,96	2 205 648,34	469 772,96	2 205 648,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
2	469 774,09	2 205 654,49	469 774,09	2 205 654,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	469 769,17	2 205 655,32	469 769,17	2 205 655,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
4	469 767,73	2 205 655,57	469 767,73	2 205 655,57			
н5У	—	—	469 767,32	2 205 655,67			
н6У	—	—	469 766,35	2 205 649,32			
7	469 766,56	2 205 649,33	—	—	—	—	—
1	469 772,96	2 205 648,34	469 772,96	2 205 648,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:34

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
1	2	6,25	—	—
2	3	4,99		
3	4	1,46		
4	н5У	0,42		
н5У	н6У	6,42		
н6У	1	6,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	43 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(43,00) = 2

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319006:319
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:35

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
н23У	—	—	469 778,93	2 205 741,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
25	469 779,34	2 205 741,99	—	—	—	—	—
н39У	—	—	469 777,99	2 205 746,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н40У	—	—	469 770,08	2 205 744,84			
41	469 778,46	2 205 746,55	—	—	—	—	—
н42У	—	—	469 770,14	2 205 744,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
43	469 770,53	2 205 745,02	—	—	—	—	—
н18У	—	—	469 771,02	2 205 740,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
24	469 771,41	2 205 740,45	—	—	—	—	—
н23У	—	—	469 778,93	2 205 741,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:35				
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	н39У	4,79	—	—
н39У	н40У	8,07		
н40У	н42У	0,34		
н42У	н18У	4,23		
н18У	н23У	8,03		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:35				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Ямской"	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ряд 32, гараж №1222	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		38 ± 2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(38,00) = 2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		38	
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		31:06:0319023:152	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:36

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
н18У	—	—	469 771,02	2 205 740,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н19У	—	—	469 771,82	2 205 736,45			
20	469 772,17	2 205 736,53	—	—	—	—	—
н21У	—	—	469 779,73	2 205 737,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
22	469 780,10	2 205 738,06	—	—	—	—	—
н23У	—	—	469 778,93	2 205 741,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
24	469 771,41	2 205 740,45	—	—	—	—	—
25	469 779,34	2 205 741,99	—	—			
н18У	—	—	469 771,02	2 205 740,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:36

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
н18У	н19У	4,00	—	—
н19У	н21У	8,06		
н21У	н23У	3,85		
н23У	н18У	8,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:36

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Ямской", ряд 32, гараж №1223
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	31:06:0319015:191
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:37

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
н71У	—	—	469 780,41	2 205 734,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
22	469 780,10	2 205 738,06	—	—	—	—	—
72	469 780,18	2 205 738,08	—	—			
н21У	—	—	469 779,73	2 205 737,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
73	469 772,22	2 205 736,25	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
20	469 772,17	2 205 736,53	—	—	—	—	—
н19У	—	—	469 771,82	2 205 736,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н74У	—	—	469 772,57	2 205 732,88			
75	469 780,78	2 205 734,53	—	—	—	—	—
76	469 772,83	2 205 732,91	—	—			
н71У	—	—	469 780,41	2 205 734,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319023:37

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
н71У	н21У	3,77	—	—
н21У	н19У	8,06		
н19У	н74У	3,65		
н74У	н71У	7,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319023:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	30 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(30,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30
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	31:06:0319015:188
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:38

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	469 780,43	2 205 725,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н225У	—	—	469 779,71	2 205 729,96			
н94У	—	—	469 773,44	2 205 728,64			
н97У	—	—	469 773,67	2 205 727,44			
н65У	—	—	469 774,29	2 205 724,41			
н63У	—	—	469 780,43	2 205 725,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:38

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
н63У	н225У	4,31	—	—
н225У	н94У	6,41		
н94У	н97У	1,22		
н97У	н65У	3,09		

1	2	3	4	5
н65У	н63У	6,28	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:06:0319023:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(27,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319015:147
8	Иные сведения	—

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

31:06:0319023:40

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
н226У	—	—	469 782,08	2 205 717,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	469 782,91	2 205 713,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н228У	—	—	469 776,68	2 205 711,93			
н229У	—	—	469 776,05	2 205 715,42			
н230У	—	—	469 775,96	2 205 715,91			
н226У	—	—	469 782,08	2 205 717,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:40

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
н226У	н227У	4,02	—	—
н227У	н228У	6,38		
н228У	н229У	3,55		
н229У	н230У	0,50		
н230У	н226У	6,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:41

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	469 782,91	2 205 713,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н231У	—	—	469 783,80	2 205 709,46			
н232У	—	—	469 777,60	2 205 707,98			
47	—	—	469 776,71	2 205 711,75			
н228У	—	—	469 776,68	2 205 711,93			
н227У	—	—	469 782,91	2 205 713,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:41

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
н227У	н231У	3,93	—	—
н231У	н232У	6,37		

1	2	3	4	5
н232У	47	3,87	—	—
47	н228У	0,18		
н228У	н227У	6,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:06:0319023:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(25,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

31:06:0319023:42

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	469 783,80	2 205 709,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н233У	—	—	469 784,70	2 205 705,59			
н234У	—	—	469 778,41	2 205 704,19			
н45У	—	—	469 777,64	2 205 707,80			
н232У	—	—	469 777,60	2 205 707,98			
н231У	—	—	469 783,80	2 205 709,46			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0319023:42		
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		
н231У	н233У	3,97	—		—		
н233У	н234У	6,44					
н234У	н45У	3,69					
н45У	н232У	0,18					
н232У	н231У	6,37					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0319023:42		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			25 ± 2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(25,00) = 2			

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:43

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	469 784,70	2 205 705,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н235У	—	—	469 785,60	2 205 701,72			
н236У	—	—	469 779,26	2 205 700,33			
н52У	—	—	469 778,51	2 205 703,72			
н234У	—	—	469 778,41	2 205 704,19			
н233У	—	—	469 784,70	2 205 705,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:43

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
н233У	н235У	3,97	—	—
н235У	н236У	6,49		
н236У	н52У	3,47		
н52У	н234У	0,48		
н234У	н233У	6,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:44

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
н237У	—	—	469 786,16	2 205 698,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н235У	—	—	469 785,60	2 205 701,72			
н236У	—	—	469 779,26	2 205 700,33			
н238У	—	—	469 779,98	2 205 696,83			
н237У	—	—	469 786,16	2 205 698,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:44

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
н237У	н235У	3,59	—	—
н235У	н236У	6,49		
н236У	н238У	3,57		
н238У	н237У	6,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:44

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:45

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
н239У	—	—	469 787,23	2 205 694,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н237У	—	—	469 786,16	2 205 698,17			
н238У	—	—	469 779,98	2 205 696,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	—	—	469 780,06	2 205 696,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
59	—	—	469 781,00	2 205 692,77			
н241У	—	—	469 781,01	2 205 692,73			
н239У	—	—	469 787,23	2 205 694,05			

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

31:06:0319023:45

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
н239У	н237У	4,26	—	—
н237У	н238У	6,32		
н238У	н240У	0,43		
н240У	59	3,76		
59	н241У	0,04		
н241У	н239У	6,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:06:0319023:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(27,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	4

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	31:06:0319014:91
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:47

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
н242У	—	—	469 788,26	2 205 690,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н243У	—	—	469 789,41	2 205 685,97			
244	—	—	469 788,76	2 205 685,80			
н245У	—	—	469 782,73	2 205 684,50			
н246У	—	—	469 781,84	2 205 688,71			
н242У	—	—	469 788,26	2 205 690,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:47

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
н242У	н243У	4,28	—	—
н243У	244	0,67		

1	2	3	4	5
244	н245У	6,17	—	—
н245У	н246У	4,30		
н246У	н242У	6,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:06:0319023:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	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	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319022:108
8	Иные сведения	—

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

31:06:0319023:49

Зона №

2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	469 791,26	2 205 676,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
9	469 791,56	2 205 677,02	—	—	—	—	—
н10У	—	—	469 790,24	2 205 681,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н11У	—	—	469 789,77	2 205 681,78			
12	469 790,48	2 205 681,95	—	—	—	—	—
н13У	—	—	469 783,63	2 205 680,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
14	469 784,42	2 205 680,42	—	—	—	—	—
н15У	—	—	469 784,24	2 205 677,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н16У	—	—	469 784,68	2 205 675,74			
17	469 785,44	2 205 675,89	—	—	—	—	—
н8У	—	—	469 791,26	2 205 676,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319023:49

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
н8У	н10У	5,03	—	—
н10У	н11У	0,48		
н11У	н13У	6,26		
н13У	н15У	2,85		
н15У	н16У	2,08		
н16У	н8У	6,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319023:49

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319022:173
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:50

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
н247У	—	—	469 792,25	2 205 672,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н8У	—	—	469 791,26	2 205 676,96			
н16У	—	—	469 784,68	2 205 675,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	469 784,98	2 205 674,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н249У	—	—	469 785,64	2 205 671,17			
н247У	—	—	469 792,25	2 205 672,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319023:50

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
н247У	н8У	4,62	—	—
н8У	н16У	6,69		
н16У	н248У	1,46		
н248У	н249У	3,21		
н249У	н247У	6,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319023:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	31 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(31,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	6
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	31:06:0319014:94
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:53

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	469 780,00	2 205 665,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н255У	—	—	469 779,24	2 205 669,29			
н252У	—	—	469 785,75	2 205 670,63			
н253У	—	—	469 786,57	2 205 666,90			
н254У	—	—	469 780,00	2 205 665,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:53

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
н254У	н255У	3,80	—	—
н255У	н252У	6,65		
н252У	н253У	3,82		
н253У	н254У	6,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:54

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
77	469 778,32	2 205 672,93	469 778,32	2 205 672,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
78	469 779,09	2 205 669,26	469 779,09	2 205 669,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
79	469 785,75	2 205 670,63	469 785,75	2 205 670,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
80	469 784,98	2 205 674,31	469 784,98	2 205 674,31			
77	469 778,32	2 205 672,93	469 778,32	2 205 672,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:54

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
77	78	3,75	—	—
78	79	6,80		
79	80	3,76		
80	77	6,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	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	26
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м²	$R_{мин} = 10$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319023:132

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:55							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	469 784,98	2 205 674,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н15У	—	—	469 784,24	2 205 677,77			
н256У	—	—	469 777,66	2 205 676,49			
77	—	—	469 778,32	2 205 672,93			
н248У	—	—	469 784,98	2 205 674,31			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:55							
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			
н248У	н15У	3,54	—	—			
н15У	н256У	6,70					
н256У	77	3,62					
77	н248У	6,80					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:55							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:56

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
н256У	—	—	469 777,66	2 205 676,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н257У	—	—	469 776,96	2 205 680,14			
н258У	—	—	469 783,44	2 205 681,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	469 784,24	2 205 677,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н256У	—	—	469 777,66	2 205 676,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:56

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
н256У	н257У	3,72	—	—
н257У	н258У	6,60		
н258У	н15У	3,72		
н15У	н256У	6,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Ямской", гараж №1247
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	27
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	31:06:0101001:18937
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:57

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	469 776,96	2 205 680,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н259У	—	—	469 776,23	2 205 683,89			
н260У	—	—	469 782,58	2 205 685,17			
н245У	—	—	469 782,73	2 205 684,50			
н258У	—	—	469 783,44	2 205 681,40			
н257У	—	—	469 776,96	2 205 680,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:57

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
н257У	н259У	3,82	—	—
н259У	н260У	6,48		
н260У	н245У	0,69		
н245У	н258У	3,18		
н258У	н257У	6,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:57

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
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	31:06:0319022:109
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:58

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	—	—	469 776,23	2 205 683,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н55У	—	—	469 775,44	2 205 687,70			
н58У	—	—	469 781,78	2 205 689,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	—	—	469 781,84	2 205 688,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н260У	—	—	469 782,58	2 205 685,17			
н259У	—	—	469 776,23	2 205 683,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:58

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
н259У	н55У	3,89	—	—
н55У	н58У	6,48		
н58У	н246У	0,34		
н246У	н260У	3,62		
н260У	н259У	6,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319022:111
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:59

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	469 775,44	2 205 687,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
56	469 775,47	2 205 687,53	—	—	—	—	—
57	469 781,81	2 205 688,85	—	—			
н58У	—	—	469 781,78	2 205 689,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
59	469 781,00	2 205 692,77	469 781,00	2 205 692,77			
60	469 774,65	2 205 691,44	469 774,65	2 205 691,44			
н55У	—	—	469 775,44	2 205 687,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:59

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
н55У	н58У	6,48	—	—
н58У	59	3,81		
59	60	6,49		
60	н55У	3,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	26
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319023:135
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:60

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
59	—	—	469 781,00	2 205 692,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н240У	—	—	469 780,06	2 205 696,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	469 773,86	2 205 695,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
60	—	—	469 774,65	2 205 691,44			
59	—	—	469 781,00	2 205 692,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:60

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
59	н240У	3,76	—	—
н240У	н261У	6,34		
н261У	60	3,72		
60	59	6,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:60

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

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:61							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	469 779,28	2 205 700,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н52У	—	—	469 778,51	2 205 703,72			
н51У	—	—	469 772,34	2 205 702,50			
н263У	—	—	469 772,93	2 205 698,83			
н262У	—	—	469 779,28	2 205 700,21			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:61							
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			
н262У	н52У	3,59	—	—			
н52У	н51У	6,29					
н51У	н263У	3,72					
н263У	н262У	6,50					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:61							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:62

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	469 771,53	2 205 706,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
50	469 772,29	2 205 702,75	469 772,29	2 205 702,75			
н51У	—	—	469 772,34	2 205 702,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	469 778,51	2 205 703,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
53	469 778,61	2 205 704,01	—	—	—	—	—
н45У	—	—	469 777,64	2 205 707,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
49	469 771,49	2 205 706,72	—	—	—	—	—
54	469 777,82	2 205 708,03	—	—			
н44У	—	—	469 771,53	2 205 706,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:62

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
н44У	50	3,84	—	—
50	н51У	0,25		
н51У	н52У	6,29		
н52У	н45У	4,17		
н45У	н44У	6,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Ямской", ряд 33, гараж 1254
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

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	31:06:0319006:188
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:63

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
н44У	—	—	469 771,53	2 205 706,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н45У	—	—	469 777,64	2 205 707,80			
46	469 777,60	2 205 707,98	—	—	—	—	—
47	469 776,71	2 205 711,75	469 776,71	2 205 711,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
48	469 770,62	2 205 710,37	469 770,62	2 205 710,37			
49	469 771,49	2 205 706,72	—	—	—	—	—
н44У	—	—	469 771,53	2 205 706,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:63

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
н44У	н45У	6,24	—	—
н45У	47	4,06		

1	2	3	4	5
47	48	6,24	—	—
48	н44У	3,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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	31:06:0319023:134
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:64

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

1	2	3	4	5	6	7	8
47	—	—	469 776,71	2 205 711,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н229У	—	—	469 776,05	2 205 715,42			
н264У	—	—	469 769,99	2 205 714,12			
48	—	—	469 770,62	2 205 710,37			
47	—	—	469 776,71	2 205 711,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319023:64

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
47	н229У	3,73	—	—
н229У	н264У	6,20		
н264У	48	3,80		
48	47	6,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319023:64

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

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319023:117
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:66

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
н67У	—	—	469 774,53	2 205 723,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
88	469 768,45	2 205 722,23	—	—	—	—	—
н89У	—	—	469 768,37	2 205 722,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
90	469 769,23	2 205 718,14	—	—	—	—	—
н91У	—	—	469 769,21	2 205 717,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н92У	—	—	469 775,33	2 205 719,23			
93	469 775,31	2 205 719,30	—	—	—	—	—
н69У	—	—	469 775,06	2 205 720,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
66	469 774,53	2 205 723,39	—	—	—	—	—
68	469 775,02	2 205 720,78	—	—			
н67У	—	—	469 774,53	2 205 723,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:66				
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
н67У	н89У	6,30	—	—
н89У	н91У	4,19		
н91У	н92У	6,26		
н92У	н69У	1,38		
н69У	н67У	2,82		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:66				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Ямской", ряд 33, гараж №1258	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		26 ± 2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(26,00) = 2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		26	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0101001:11675	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:68

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
н94У	—	—	469 773,44	2 205 728,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
86	469 773,08	2 205 731,74	—	—	—	—	—
н81У	—	—	469 772,85	2 205 731,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
87	469 766,87	2 205 730,47	—	—	—	—	—
н85У	—	—	469 766,72	2 205 730,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н95У	—	—	469 767,54	2 205 726,13			
96	469 767,66	2 205 726,34	—	—	—	—	—
н97У	—	—	469 773,67	2 205 727,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
98	469 773,84	2 205 727,72	—	—	—	—	—
99	469 773,61	2 205 729,10	—	—			
н94У	—	—	469 773,44	2 205 728,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:68

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
н94У	н81У	2,90	—	—
н81У	н85У	6,27		
н85У	н95У	4,13		
н95У	н97У	6,27		

1	2	3	4	5			
н97У	н94У	1,22	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:68							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Ямской", ряд 32, гараж №1260				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		26 ± 2				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(26,00) = 2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		26				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0319023:148				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:69							
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
н81У	—	—	469 772,85	2 205 731,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
76	469 772,83	2 205 732,91	—	—	—	—	—
н74У	—	—	469 772,57	2 205 732,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
73	469 772,22	2 205 736,25	—	—	—	—	—
н82У	—	—	469 771,87	2 205 736,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
83	469 765,99	2 205 735,06	—	—	—	—	—
н84У	—	—	469 765,74	2 205 735,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н85У	—	—	469 766,72	2 205 730,18			
86	469 773,08	2 205 731,74	—	—	—	—	—
87	469 766,87	2 205 730,47	—	—			
н81У	—	—	469 772,85	2 205 731,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:69

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
н81У	н74У	1,43	—	—
н74У	н82У	3,39		
н82У	н84У	6,24		
н84У	н85У	4,97		
н85У	н81У	6,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Ямской", ряд 32, гараж №1261
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	31 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29
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	31:06:0319023:139
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:70

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	469 765,74	2 205 735,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н265У	—	—	469 765,03	2 205 739,02			
н266У	—	—	469 771,03	2 205 740,30			
н82У	—	—	469 771,87	2 205 736,20			
н84У	—	—	469 765,74	2 205 735,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:70

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
н84У	н265У	4,03	—	—
н265У	н266У	6,14		
н266У	н82У	4,19		
н82У	н84У	6,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:71

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
н265У	—	—	469 765,03	2 205 739,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н267У	—	—	469 764,15	2 205 743,35			
н42У	—	—	469 770,14	2 205 744,51			
н266У	—	—	469 771,03	2 205 740,30			
н265У	—	—	469 765,03	2 205 739,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319023:71

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
н265У	н267У	4,42	—	—
н267У	н42У	6,10		
н42У	н266У	4,30		
н266У	н265У	6,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319023:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(27,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	4

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:72

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	469 767,22	2 205 655,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н269У	—	—	469 762,57	2 205 655,34			
н270У	—	—	469 762,12	2 205 649,73			
н271У	—	—	469 766,35	2 205 649,32			
н268У	—	—	469 767,22	2 205 655,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н269У	4,66	—	—
н269У	н270У	5,63		
н270У	н271У	4,25		
н271У	н268У	5,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	25 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,50 * \sqrt{(25,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:73

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n272У	—	—	469 769,36	2 205 660,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
154	—	—	469 768,85	2 205 664,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	469 762,69	2 205 663,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н274У	—	—	469 762,91	2 205 659,71			
н272У	—	—	469 769,36	2 205 660,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319023:73

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
н272У	154	3,94	—	—
154	н273У	6,21		
н273У	н274У	3,76		
н274У	н272У	6,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319023:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(24,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319023:159

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	469 768,85	2 205 664,28	469 768,85	2 205 664,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
100	469 768,42	2 205 668,25	469 768,42	2 205 668,25			
104	469 762,01	2 205 667,21	469 762,01	2 205 667,21			
155	469 762,38	2 205 663,42	469 762,38	2 205 663,42			
154	469 768,85	2 205 664,28	469 768,85	2 205 664,28			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:74							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
154	100	3,99	—	—			
100	104	6,49					
104	155	3,81					
155	154	6,53					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:74							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319023:142
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:75

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	469 768,42	2 205 668,25	469 768,42	2 205 668,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
101	469 771,08	2 205 668,68	469 771,08	2 205 668,68			
102	469 770,35	2 205 673,16	469 770,35	2 205 673,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
103	469 761,58	2 205 671,74	469 761,58	2 205 671,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
104	469 762,01	2 205 667,21	469 762,01	2 205 667,21			
100	469 768,42	2 205 668,25	469 768,42	2 205 668,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319023:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	101	2,69	—	—
101	102	4,54		
102	103	8,88		
103	104	4,55		
104	100	6,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319023:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Ямской", ряд 33, гараж №1267
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	41 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(41,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	41
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	31:06:0319023:145
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:76

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
121	469 769,62	2 205 677,72	469 769,62	2 205 677,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
122	469 761,05	2 205 676,35	469 761,05	2 205 676,35			
123	469 761,54	2 205 672,19	469 761,54	2 205 672,19			
103	469 761,58	2 205 671,74	469 761,58	2 205 671,74			
102	469 770,35	2 205 673,16	469 770,35	2 205 673,16			
121	469 769,62	2 205 677,72	469 769,62	2 205 677,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:76

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
121	122	8,68	—	—
122	123	4,19		
123	103	0,45		
103	102	8,88		

1	2	3	4	5
102	121	4,62	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:06:0319023:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	41 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(41,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	41
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	31:06:0319023:144
8	Иные сведения	—

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

31:06:0319023:77

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	469 768,77	2 205 682,07	469 768,77	2 205 682,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
106	469 768,01	2 205 686,53	469 768,01	2 205 686,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н107У	—	—	469 767,73	2 205 688,25			
н108У	—	—	469 760,60	2 205 687,08			
109	469 760,02	2 205 685,17	—	—	—	—	—
н110У	—	—	469 761,27	2 205 680,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
111	469 760,53	2 205 680,76	—	—	—	—	—
105	469 768,77	2 205 682,07	469 768,77	2 205 682,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:77							
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		
105	106	4,52	—		—		
106	н107У	1,74					
н107У	н108У	7,23					
н108У	н110У	6,24					
н110У	105	7,59					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:77							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			46 ± 2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(46,00) = 2			

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	37
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
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	31:06:0319023:129
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:78

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
н138У	—	—	469 767,03	2 205 692,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
139	469 767,00	2 205 692,53	—	—	—	—	—
140	469 766,25	2 205 696,94	469 766,25	2 205 696,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
141	469 759,19	2 205 695,75	469 759,19	2 205 695,75			
142	469 759,94	2 205 691,32	—	—	—	—	—
н143У	—	—	469 759,96	2 205 691,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н138У	—	—	469 767,03	2 205 692,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:78

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
н138У	140	4,74	—	—
140	141	7,16		
141	н143У	4,62		
н143У	н138У	7,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319023:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	34 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(34,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319023:112
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319023:79

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
н107У	—	—	469 767,73	2 205 688,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н138У	—	—	469 767,03	2 205 692,26			
н143У	—	—	469 759,96	2 205 691,19			
н108У	—	—	469 760,60	2 205 687,08			
н107У	—	—	469 767,73	2 205 688,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319023:79

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
н107У	н138У	4,07	—	—
н138У	н143У	7,15		
н143У	н108У	4,16		
н108У	н107У	7,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319023:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	30 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(30,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	7

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	31:06:0319023:122
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:81

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	—	—	469 765,34	2 205 701,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н276У	—	—	469 764,70	2 205 704,89			
н277У	—	—	469 758,05	2 205 703,69			
н278У	—	—	469 758,62	2 205 700,01			
н275У	—	—	469 765,34	2 205 701,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275У	н276У	3,78	—	—
н276У	н277У	6,76		
н277У	н278У	3,72		
н278У	н275У	6,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:82

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
н276У	—	—	469 764,70	2 205 704,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н279У	—	—	469 764,03	2 205 708,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	469 757,44	2 205 707,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н277У	—	—	469 758,05	2 205 703,69			
н276У	—	—	469 764,70	2 205 704,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319023:82

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
н276У	н279У	3,72	—	—
н279У	н280У	6,67		
н280У	н277У	3,86		
н277У	н276У	6,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319023:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(25,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:83							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	469 764,03	2 205 708,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н281У	—	—	469 763,34	2 205 712,62			
н282У	—	—	469 756,80	2 205 711,65			
н280У	—	—	469 757,44	2 205 707,50			
н279У	—	—	469 764,03	2 205 708,55			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:83							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н279У	н281У	4,13	—	—			
н281У	н282У	6,61					
н282У	н280У	4,20					
н280У	н279У	6,67					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:83							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:84

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
н281У	—	—	469 763,34	2 205 712,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н283У	—	—	469 762,72	2 205 716,93			
н284У	—	—	469 762,05	2 205 716,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	—	—	469 756,06	2 205 716,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н282У	—	—	469 756,80	2 205 711,65			
н281У	—	—	469 763,34	2 205 712,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319023:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н283У	4,35	—	—
н283У	н284У	0,67		
н284У	н285У	6,05		
н285У	н282У	4,45		
н282У	н281У	6,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319023:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	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	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	6
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	31:06:0319023:115
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:85

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	469 762,05	2 205 716,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н286У	—	—	469 761,47	2 205 721,62			
н287У	—	—	469 760,76	2 205 721,52			
н288У	—	—	469 755,28	2 205 720,66			
н285У	—	—	469 756,06	2 205 716,04			
н284У	—	—	469 762,05	2 205 716,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н286У	4,78	—	—
н286У	н287У	0,72		
н287У	н288У	5,55		
н288У	н285У	4,69		

1	2	3	4	5			
н285У	н284У	6,05	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:85							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		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		23				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		6				
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 31:06:0319023:86							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	469 755,28	2 205 720,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	469 754,68	2 205 725,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н290У	—	—	469 760,01	2 205 726,68			
н287У	—	—	469 760,76	2 205 721,52			
н288У	—	—	469 755,28	2 205 720,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н289У	5,18	—	—
н289У	н290У	5,40		
н290У	н287У	5,21		
н287У	н288У	5,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(28,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
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				31:06:0319023:120		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0319023:88		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	469 750,04	2 205 735,87	469 750,04	2 205 735,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
129	469 750,06	2 205 735,57	469 750,06	2 205 735,57			
130	469 750,69	2 205 731,17	469 750,69	2 205 731,17			
131	469 754,11	2 205 731,93	—	—	—	—	—
н132У	—	—	469 754,15	2 205 731,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н133У	—	—	469 758,47	2 205 732,33			
134	469 758,43	2 205 732,61	469 758,43	2 205 732,61			
135	469 757,77	2 205 736,78	469 757,77	2 205 736,78			
136	469 756,45	2 205 736,69	469 756,45	2 205 736,69			
137	469 756,43	2 205 736,79	469 756,43	2 205 736,79			
128	469 750,04	2 205 735,87	469 750,04	2 205 735,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:88				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	129	0,30	—	—
129	130	4,44		
130	н132У	3,51		
н132У	н133У	4,36		
н133У	134	0,28		
134	135	4,22		
135	136	1,32		
136	137	0,10		
137	128	6,46		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:88				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		37 ± 2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(37,00) = 2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		35	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0319023:140	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:89

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	469 756,43	2 205 736,79	469 756,43	2 205 736,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
152	469 756,13	2 205 740,33	469 756,13	2 205 740,33			
153	469 749,72	2 205 739,69	469 749,72	2 205 739,69			
128	469 750,04	2 205 735,87	469 750,04	2 205 735,87			
137	469 756,43	2 205 736,79	469 756,43	2 205 736,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	152	3,55	—	—
152	153	6,44		
153	128	3,83		
128	137	6,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:89

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319023:150
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:90

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
152	469 756,13	2 205 740,33	469 756,13	2 205 740,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
166	469 755,80	2 205 744,88	—	—	—	—	—
н167У	—	—	469 755,83	2 205 744,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
168	469 749,33	2 205 744,26	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	469 749,37	2 205 744,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
153	469 749,72	2 205 739,69	469 749,72	2 205 739,69			
152	469 756,13	2 205 740,33	469 756,13	2 205 740,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
152	н167У	4,23	—	—
н167У	н169У	6,47		
н169У	153	4,44		
153	152	6,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Ямской", ряд 33, гараж №1283
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30
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	31:06:0319022:165

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:91							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	469 766,99	2 205 754,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
175	469 766,99	2 205 754,81	—	—	—	—	—
н176У	—	—	469 765,99	2 205 758,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
177	469 760,01	2 205 757,60	—	—	—	—	—
178	469 765,93	2 205 759,08	—	—			
н179У	—	—	469 759,96	2 205 757,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
180	469 761,10	2 205 753,20	—	—	—	—	—
н181У	—	—	469 761,12	2 205 753,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н174У	—	—	469 766,99	2 205 754,71			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:91							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н174У	н176У	4,34	—		—		
н176У	н179У	6,24					
н179У	н181У	4,38					
н181У	н174У	6,09					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	27
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319023:141
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:95

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	469 775,40	2 205 760,25	—	—	—	—	—
191	469 776,32	2 205 756,50	—	—			
159	469 782,54	2 205 758,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	469 781,97	2 205 758,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
193	469 781,62	2 205 761,78	—	—	—	—	—
н194У	—	—	469 780,98	2 205 762,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н195У	—	—	469 774,92	2 205 761,11			
н196У	—	—	469 775,92	2 205 757,27			
н192У	—	—	469 781,97	2 205 758,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319023:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н194У	3,86	—	—
н194У	н195У	6,25		
н195У	н196У	3,97		
н196У	н192У	6,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319023:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(25,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319023:130
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:96

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	469 781,97	2 205 758,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н196У	—	—	469 775,92	2 205 757,27			
н291У	—	—	469 777,11	2 205 753,13			
126	—	—	469 783,12	2 205 754,60			
н192У	—	—	469 781,97	2 205 758,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н196У	6,27	—	—
н196У	н291У	4,31		
н291У	126	6,19		
126	н192У	4,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25
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 31:06:0319023:98

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	469 788,38	2 205 658,94	469 788,38	2 205 658,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н200У	—	—	469 787,56	2 205 662,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
201	469 786,73	2 205 666,93	469 786,73	2 205 666,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
202	469 779,94	2 205 665,55	469 779,94	2 205 665,55			
203	469 780,99	2 205 660,37	469 780,99	2 205 660,37			
199	469 788,38	2 205 658,94	469 788,38	2 205 658,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
199	н200У	4,05	—	—
н200У	201	4,10		
201	202	6,93		
202	203	5,29		
203	199	7,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Ямской", ряд 33, гараж №1243
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	47 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(47,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	47
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319023:143
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:99

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208	469 771,84	2 205 777,03	469 771,84	2 205 777,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
120	469 773,47	2 205 770,68	469 773,47	2 205 770,68			
н119У	—	—	469 774,85	2 205 765,48			
209	469 779,88	2 205 766,59	—	—	—	—	—
118	469 774,88	2 205 765,35	—	—			
н210У	—	—	469 779,84	2 205 766,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
211	469 776,94	2 205 778,34	469 776,94	2 205 778,34			
208	469 771,84	2 205 777,03	469 771,84	2 205 777,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
208	120	6,56	—	—
120	н119У	5,38		

1	2	3	4	5
н119У	н210У	5,15	—	—
н210У	211	11,95		
211	208	5,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319023:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	62 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(62,00)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	63
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0203005:220
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
н370У	469 763,91	2 205 762,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н371У	469 758,50	2 205 760,85			
н372У	469 759,54	2 205 757,20			
н373У	469 759,96	2 205 757,31			
н374У	469 765,99	2 205 758,93			
н375У	469 765,02	2 205 762,62			
н370У	469 763,91	2 205 762,32			
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	
н370У	н371У	5,61	—	—	
н371У	н372У	3,80			
н372У	н373У	0,43			
н373У	н374У	6,24			
н374У	н375У	3,82			
н375У	н370У	1,15			
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 ($P \pm \Delta P$), м²	26 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м²	$P_{\min} = 10$ $P_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

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

1	2	3	4	5	6
33	469 803,04	2 205 648,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н35У	469 799,04	2 205 648,30			
н186У	469 795,86	2 205 649,17			
н187У	469 791,39	2 205 650,63			
387	469 786,95	2 205 651,94			
н218У	469 786,92	2 205 651,85			
н219У	469 782,56	2 205 652,77			
н223У	469 778,24	2 205 653,67			
н224У	469 774,07	2 205 654,37			
2	469 774,09	2 205 654,49			
386	469 769,13	2 205 655,33			
н272У	469 769,36	2 205 660,37			
154	469 768,85	2 205 664,28			
100	469 768,42	2 205 668,25			
101	469 771,08	2 205 668,68			
102	469 770,35	2 205 673,16			
121	469 769,62	2 205 677,72			
385	469 768,91	2 205 682,10			
105	469 768,77	2 205 682,07			
384	469 768,01	2 205 686,53			
н107У	469 767,73	2 205 688,25			
н138У	469 767,03	2 205 692,26			
140	469 766,25	2 205 696,94			
383	469 765,52	2 205 701,19			
н275У	469 765,34	2 205 701,16			
н276У	469 764,70	2 205 704,89			
н279У	469 764,03	2 205 708,55			
н281У	469 763,34	2 205 712,62			
382	469 762,72	2 205 716,93			
н284У	469 762,05	2 205 716,88			
н286У	469 761,47	2 205 721,62			
н287У	469 760,76	2 205 721,52			
н290У	469 760,01	2 205 726,68			
н318У	469 760,61	2 205 726,78			

1	2	3	4	5	6
н320У	469 759,59	2 205 732,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н133У	469 758,47	2 205 732,33			
381	469 758,43	2 205 732,61			
135	469 757,77	2 205 736,78			
136	469 756,45	2 205 736,69			
137	469 756,43	2 205 736,79			
152	469 756,13	2 205 740,33			
н167У	469 755,83	2 205 744,55			
н144У	469 755,58	2 205 749,37			
146	469 754,76	2 205 755,02			
н337У	469 759,81	2 205 755,77			
н338У	469 759,54	2 205 757,20			
н179У	469 759,96	2 205 757,31			
н181У	469 761,12	2 205 753,09			
н174У	469 766,99	2 205 754,71			
н176У	469 765,99	2 205 758,93			
н375У	469 765,02	2 205 762,62			
114	469 769,94	2 205 763,98			
н115У	469 773,82	2 205 765,05			
н195У	469 774,92	2 205 761,11			
н196У	469 775,92	2 205 757,27			
н291У	469 777,11	2 205 753,13			
380	469 778,13	2 205 750,23			
379	469 780,87	2 205 749,52			
127	469 784,27	2 205 750,10			
124	469 790,32	2 205 751,48			
125	469 789,19	2 205 756,10			
156	469 787,94	2 205 760,78			
н212У	469 787,12	2 205 764,17			
213	469 786,96	2 205 764,13			
347	469 785,83	2 205 768,23			
361	469 784,58	2 205 772,68			
н356У	469 784,65	2 205 772,70			
н357У	469 783,94	2 205 775,52			

1	2	3	4	5	6
н363У	469 782,77	2 205 780,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
378	469 789,74	2 205 794,67			
377	469 797,75	2 205 745,94			
376	469 786,39	2 205 741,10			
33	469 803,04	2 205 648,23			
Вырез 1 из 4					
388	469 757,90	2 205 749,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
389	469 757,84	2 205 749,50			
390	469 757,34	2 205 749,43			
391	469 757,41	2 205 748,94			
388	469 757,90	2 205 749,00			
Вырез 2 из 4					
392	469 788,83	2 205 760,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
393	469 788,74	2 205 761,01			
394	469 788,24	2 205 760,92			
395	469 788,33	2 205 760,43			
392	469 788,83	2 205 760,52			
Вырез 3 из 4					
396	469 797,02	2 205 747,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
397	469 797,01	2 205 748,37			
398	469 796,51	2 205 748,38			
399	469 796,52	2 205 747,88			
396	469 797,02	2 205 747,87			
Вырез 4 из 4					
н400У	469 794,80	2 205 659,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н401У	469 794,02	2 205 664,04			
н302У	469 793,90	2 205 664,02			
н304У	469 793,12	2 205 668,20			
н250У	469 793,25	2 205 668,23			
н251У	469 792,41	2 205 672,48			
н247У	469 792,25	2 205 672,45			
н8У	469 791,26	2 205 676,96			
н10У	469 790,24	2 205 681,89			
402	469 790,63	2 205 681,99			

1	2	3	4	5	6
403	469 789,61	2 205 686,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н243У	469 789,41	2 205 685,97			
н242У	469 788,26	2 205 690,09			
н239У	469 787,23	2 205 694,05			
н237У	469 786,16	2 205 698,17			
н235У	469 785,60	2 205 701,72			
н233У	469 784,70	2 205 705,59			
н231У	469 783,80	2 205 709,46			
н227У	469 782,91	2 205 713,29			
н226У	469 782,08	2 205 717,22			
314	469 781,25	2 205 721,71			
315	469 781,13	2 205 721,70			
н61У	469 781,04	2 205 721,69			
н63У	469 780,43	2 205 725,71			
н225У	469 779,71	2 205 729,96			
н300У	469 781,16	2 205 730,26			
н71У	469 780,41	2 205 734,28			
н21У	469 779,73	2 205 737,99			
н23У	469 778,93	2 205 741,76			
н39У	469 777,99	2 205 746,46			
404	469 770,08	2 205 744,84			
н42У	469 770,14	2 205 744,51			
н267У	469 764,15	2 205 743,35			
н265У	469 765,03	2 205 739,02			
н84У	469 765,74	2 205 735,05			
н85У	469 766,72	2 205 730,18			
н95У	469 767,54	2 205 726,13			
н89У	469 768,37	2 205 722,03			
н91У	469 769,21	2 205 717,92			
н264У	469 769,99	2 205 714,12			
48	469 770,62	2 205 710,37			
н44У	469 771,53	2 205 706,51			
н51У	469 772,34	2 205 702,50			
н263У	469 772,93	2 205 698,83			

1	2	3	4	5	6
н332У	469 773,70	2 205 695,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н261У	469 773,86	2 205 695,08			
60	469 774,65	2 205 691,44			
н55У	469 775,44	2 205 687,70			
н259У	469 776,23	2 205 683,89			
н257У	469 776,96	2 205 680,14			
н256У	469 777,66	2 205 676,49			
77	469 778,32	2 205 672,93			
78	469 779,09	2 205 669,26			
н255У	469 779,24	2 205 669,29			
н254У	469 780,00	2 205 665,57			
202	469 779,94	2 205 665,55			
203	469 780,99	2 205 660,37			
199	469 788,38	2 205 658,94			
н405У	469 788,40	2 205 658,86			
н400У	469 794,80	2 205 659,85			
:ЗУ2(2)					
173	469 754,61	2 205 772,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
406	469 744,77	2 205 769,44			
197	469 745,19	2 205 767,34			
27	469 745,98	2 205 762,76			
295	469 746,65	2 205 759,50			
н294У	469 752,79	2 205 760,73			
н161У	469 757,40	2 205 761,75			
160	469 756,18	2 205 766,46			
173	469 754,61	2 205 772,61			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ2					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
:ЗУ2(1)					
33	376	94,35	—	—	

1	2	3	4	5
376	377	12,35		
377	378	49,38		
378	н363У	16,13		
н363У	н357У	4,75		
н357У	н356У	2,91		
н356У	361	0,07		
361	347	4,62		
347	213	4,25		
213	н212У	0,16		
н212У	156	3,49		
156	125	4,84		
125	124	4,76		
124	127	6,21		
127	379	3,45		
379	380	2,83		
380	н291У	3,07		
н291У	н196У	4,31		
н196У	н195У	3,97		
н195У	н115У	4,09		
н115У	114	4,02		
114	н375У	5,10		
н375У	н176У	3,82		
н176У	н174У	4,34		
н174У	н181У	6,09		
н181У	н179У	4,38		
н179У	н338У	0,43		
н338У	н337У	1,46		
н337У	146	5,11		
146	н144У	5,71		
н144У	н167У	4,83		
н167У	152	4,23		
152	137	3,55		
137	136	0,10		
136	135	1,32		

1	2	3	4	5
135	381	4,22		
381	Н133У	0,28		
Н133У	Н320У	1,13		
Н320У	Н318У	5,80		
Н318У	Н290У	0,61		
Н290У	Н287У	5,21		
Н287У	Н286У	0,72		
Н286У	Н284У	4,78		
Н284У	382	0,67		
382	Н281У	4,35		
Н281У	Н279У	4,13		
Н279У	Н276У	3,72		
Н276У	Н275У	3,78		
Н275У	383	0,18		
383	140	4,31		
140	Н138У	4,74		
Н138У	Н107У	4,07		
Н107У	384	1,74		
384	105	4,52		
105	385	0,14		
385	121	4,44		
121	102	4,62		
102	101	4,54		
101	100	2,69		
100	154	3,99		
154	Н272У	3,94		
Н272У	386	5,05		
386	2	5,03		
2	Н224У	0,12		
Н224У	Н223У	4,23		
Н223У	Н219У	4,41		
Н219У	Н218У	4,46		
Н218У	387	0,09		
387	Н187У	4,63		

1	2	3	4	5
н187У	н186У	4,70	—	—
н186У	н35У	3,30		
н35У	33	4,00		
Вырез 1 из 4				
388	389	0,50	—	—
389	390	0,50		
390	391	0,49		
391	388	0,49		
Вырез 2 из 4				
392	393	0,50	—	—
393	394	0,51		
394	395	0,50		
395	392	0,51		
Вырез 3 из 4				
396	397	0,50	—	—
397	398	0,50		
398	399	0,50		
399	396	0,50		
Вырез 4 из 4				
н400У	н401У	4,26	—	—
н401У	н302У	0,12		
н302У	н304У	4,25		
н304У	н250У	0,13		
н250У	н251У	4,33		
н251У	н247У	0,16		
н247У	н8У	4,62		
н8У	н10У	5,03		
н10У	402	0,40		
402	403	4,16		
403	н243У	0,21		
н243У	н242У	4,28		
н242У	н239У	4,09		
н239У	н237У	4,26		
н237У	н235У	3,59		

1	2	3	4	5
н235У	н233У	3,97	—	—
н233У	н231У	3,97		
н231У	н227У	3,93		
н227У	н226У	4,02		
н226У	314	4,57		
314	315	0,12		
315	н61У	0,09		
н61У	н63У	4,07		
н63У	н225У	4,31		
н225У	н300У	1,48		
н300У	н71У	4,09		
н71У	н21У	3,77		
н21У	н23У	3,85		
н23У	н39У	4,79		
н39У	404	8,07		
404	н42У	0,34		
н42У	н267У	6,10		
н267У	н265У	4,42		
н265У	н84У	4,03		
н84У	н85У	4,97		
н85У	н95У	4,13		
н95У	н89У	4,18		
н89У	н91У	4,19		
н91У	н264У	3,88		
н264У	48	3,80		
48	н44У	3,97		
н44У	н51У	4,09		
н51У	н263У	3,72		
н263У	н332У	3,86		
н332У	н261У	0,16		
н261У	60	3,72		
60	н55У	3,82		
н55У	н259У	3,89		
н259У	н257У	3,82		

1	2	3	4	5
н257У	н256У	3,72	—	—
н256У	77	3,62		
77	78	3,75		
78	н255У	0,15		
н255У	н254У	3,80		
н254У	202	0,06		
202	203	5,29		
203	199	7,53		
199	н405У	0,08		
н405У	н400У	6,48		

:3У2(2)				
173	406	10,34	—	—
406	197	2,14		
197	27	4,65		
27	295	3,33		
295	н294У	6,26		
н294У	н161У	4,72		
н161У	160	4,87		
160	173	6,35		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У2

№ 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 сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	Обслуживание автотранспорта (улично-дорожная сеть); код 7.2
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2406 ± 512, (:3У2(1)) 2291.98 ± 418.9, (:3У2(2)) 113.77 ± 93.33
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	418,90 + 93,33 = 512, (:3У2(1)) 3,5*2,50*√(2 291,98) = 419 = 418.9, (:3У2(2)) 3,5*2,50*√(113,77) = 93 = 93.33
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	:3У2	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об уточняемых земельных участках,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером	31:06:0319023:1
---	-----------------

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
н71У	—	—	469 780,41	2 205 734,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
75	469 780,78	2 205 734,53	—	—	—	—	—
н74У	—	—	469 772,57	2 205 732,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
76	469 772,83	2 205 732,91	—	—	—	—	—
н81У	—	—	469 772,85	2 205 731,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
86	469 773,08	2 205 731,74	—	—	—	—	—
н94У	—	—	469 773,44	2 205 728,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
99	469 773,61	2 205 729,10	—	—	—	—	—
н225У	—	—	469 779,71	2 205 729,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
299	469 780,08	2 205 730,40	—	—	—	—	—
н300У	—	—	469 781,16	2 205 730,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
301	469 781,55	2 205 730,70	—	—	—	—	—
н71У	—	—	469 780,41	2 205 734,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	31:06:0319023:1
--	-----------------

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
н71У	н74У	7,96	—	—
н74У	н81У	1,43		
н81У	н94У	2,90		
н94У	н225У	6,41		
н225У	н300У	1,48		
н300У	н71У	4,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0319023:1

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

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

31:06:0319023:3

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	469 772,93	2 205 698,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
331	469 773,66	2 205 695,25	469 773,66	2 205 695,25			
н332У	—	—	469 773,70	2 205 695,05			
н240У	—	—	469 780,06	2 205 696,41			
333	469 780,03	2 205 696,55	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
334	469 779,73	2 205 698,03	469 779,73	2 205 698,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н262У	—	—	469 779,28	2 205 700,21			
335	469 779,26	2 205 700,33	—	—			
336	469 772,89	2 205 699,02	—	—	—	—	—
н263У	—	—	469 772,93	2 205 698,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0319023:3		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н263У	331	3,65	—		—		
331	н332У	0,20					
н332У	н240У	6,50					
н240У	334	1,65					
334	н262У	2,23					
н262У	н263У	6,50					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0319023:3		
№ 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 31:06:0319023:11

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
213	469 786,96	2 205 764,13	469 786,96	2 205 764,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
347	469 785,83	2 205 768,23	469 785,83	2 205 768,23			
н348У	—	—	469 779,90	2 205 766,76			
349	469 779,84	2 205 766,75	—	—	—	—	—
н350У	—	—	469 779,92	2 205 766,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
351	469 780,98	2 205 762,65	—	—	—	—	—
209	469 779,88	2 205 766,59	—	—			
н352У	—	—	469 781,05	2 205 762,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
213	469 786,96	2 205 764,13	469 786,96	2 205 764,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:11

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
213	347	4,25	—	—
347	н348У	6,11		
н348У	н350У	0,06		
н350У	н352У	4,19		
н352У	213	6,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	26 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	469 783,94	2 205 775,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
362	469 782,73	2 205 780,00	—	—	—	—	—
н363У	—	—	469 782,77	2 205 780,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н364У	—	—	469 776,88	2 205 778,68			
365	469 776,89	2 205 778,58	—	—	—	—	—
366	469 776,94	2 205 778,34	469 776,94	2 205 778,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
367	469 778,01	2 205 774,08	469 778,01	2 205 774,08			
358	469 783,86	2 205 775,50	—	—	—	—	—
н357У	—	—	469 783,94	2 205 775,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:14

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
н357У	н363У	4,75	—	—
н363У	н364У	6,06		
н364У	366	0,35		
366	367	4,39		
367	н357У	6,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	29 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:20

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	—	—	469 759,35	2 205 757,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = 0,10$
343	469 758,17	2 205 761,80	—	—	—	—	—
н344У	—	—	469 758,20	2 205 761,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	469 757,40	2 205 761,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
162	469 757,42	2 205 761,64	—	—	—	—	—
н345У	—	—	469 752,79	2 205 760,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
293	469 752,80	2 205 760,62	—	—	—	—	—
346	469 753,71	2 205 756,60	469 753,71	2 205 756,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
340	469 759,27	2 205 757,83	—	—	—	—	—
н339У	—	—	469 759,35	2 205 757,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319023:20

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
н339У	н344У	4,21	—	—
н344У	н161У	0,81		
н161У	н345У	4,72		
н345У	346	4,23		
346	н339У	5,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319023:20

№ 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 31:06:0319023:39

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
н226У	—	—	469 782,08	2 205 717,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
314	469 781,25	2 205 721,71	469 781,25	2 205 721,71			
315	469 781,13	2 205 721,70	469 781,13	2 205 721,70			
68	469 775,02	2 205 720,78	—	—	—	—	—
н69У	—	—	469 775,06	2 205 720,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
93	469 775,31	2 205 719,30	—	—	—	—	—
н92У	—	—	469 775,33	2 205 719,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
316	469 775,87	2 205 716,37	469 775,87	2 205 716,37			
н230У	—	—	469 775,96	2 205 715,91			
317	469 781,89	2 205 717,38	—	—	—	—	—
н226У	—	—	469 782,08	2 205 717,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:39

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
н226У	314	4,57	—	—
314	315	0,12		

1	2	3	4	5
315	н69У	6,17	—	—
н69У	н92У	1,38		
н92У	316	2,91		
316	н230У	0,47		
н230У	н226У	6,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:39

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:46

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
н242У	—	—	469 788,26	2 205 690,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
307	469 786,94	2 205 693,69	—	—	—	—	—
н239У	—	—	469 787,23	2 205 694,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
308	469 781,06	2 205 692,50	—	—	—	—	—
н241У	—	—	469 781,01	2 205 692,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н58У	—	—	469 781,78	2 205 689,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
309	469 781,87	2 205 688,58	—	—	—	—	—
н246У	—	—	469 781,84	2 205 688,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
310	469 787,75	2 205 689,89	—	—	—	—	—
н242У	—	—	469 788,26	2 205 690,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:46

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
н242У	н239У	4,09	—	—
н239У	н241У	6,36		
н241У	н58У	3,77		
н58У	н246У	0,34		
н246У	н242У	6,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:46

№ 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 31:06:0319023:48

Зона № 2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	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
311	469 789,77	2 205 681,78	469 789,77	2 205 681,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
244	469 788,76	2 205 685,80	469 788,76	2 205 685,80			
312	469 783,40	2 205 684,45	—	—	—	—	—
н245У	—	—	469 782,73	2 205 684,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
313	469 784,06	2 205 681,80	—	—	—	—	—
н258У	—	—	469 783,44	2 205 681,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
14	469 784,42	2 205 680,42	—	—	—	—	—
н13У	—	—	469 783,63	2 205 680,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
311	469 789,77	2 205 681,78	469 789,77	2 205 681,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319023:48

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
311	244	4,14	—	—
244	н245У	6,17		
н245У	н258У	3,18		
н258У	н13У	0,87		
н13У	311	6,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319023:48

№ 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 31:06:0319023:51

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
н250У	—	—	469 793,25	2 205 668,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н251У	—	—	469 792,41	2 205 672,48			
н249У	—	—	469 785,64	2 205 671,17			
н252У	—	—	469 785,75	2 205 670,63			
н253У	—	—	469 786,57	2 205 666,90			
н250У	—	—	469 793,25	2 205 668,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:51

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
н250У	н251У	4,33	—	—
н251У	н249У	6,90		
н249У	н252У	0,55		
н252У	н253У	3,82		
н253У	н250У	6,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:51

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	30 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:52

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
н302У	—	—	469 793,90	2 205 664,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
303	469 792,79	2 205 668,09	—	—	—	—	—
н304У	—	—	469 793,12	2 205 668,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
201	469 786,73	2 205 666,93	469 786,73	2 205 666,93			
305	469 787,56	2 205 662,91	469 787,56	2 205 662,91			
306	469 793,56	2 205 663,96	—	—	—	—	—
н302У	—	—	469 793,90	2 205 664,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:52

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
н302У	н304У	4,25	—	—
н304У	201	6,51		

1	2	3	4	5			
201	305	4,10	—	—			
305	н302У	6,44					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0319023:52				
№ 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			31:06:0319023:65				
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
н229У	—	—	469 776,05	2 205 715,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н327У	—	—	469 775,87	2 205 716,37			
328	469 776,04	2 205 715,48	—	—	—	—	—
н329У	—	—	469 775,33	2 205 719,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
93	469 775,31	2 205 719,30	—	—	—	—	—
90	469 769,23	2 205 718,14	—	—			
н91У	—	—	469 769,21	2 205 717,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
330	469 769,96	2 205 714,31	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	469 769,99	2 205 714,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н229У	—	—	469 776,05	2 205 715,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319023:65

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
н229У	н327У	0,97	—	—
н327У	н329У	2,91		
н329У	н91У	6,26		
н91У	н264У	3,88		
н264У	н229У	6,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319023:65

№ 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
31:06:0319023:67

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	469 774,53	2 205 723,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
64	469 774,29	2 205 724,99	—	—	—	—	—
н65У	—	—	469 774,29	2 205 724,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
98	469 773,84	2 205 727,72	—	—	—	—	—
н97У	—	—	469 773,67	2 205 727,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
96	469 767,66	2 205 726,34	—	—	—	—	—
н95У	—	—	469 767,54	2 205 726,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
88	469 768,45	2 205 722,23	—	—	—	—	—
н89У	—	—	469 768,37	2 205 722,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
66	469 774,53	2 205 723,39	—	—	—	—	—
н326У	—	—	469 774,53	2 205 723,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319023:67

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
н326У	н65У	1,09	—	—
н65У	н97У	3,09		
н97У	н95У	6,27		
н95У	н89У	4,18		
н89У	н326У	6,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319023:67

№ 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

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:87

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	469 760,61	2 205 726,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
319	469 759,46	2 205 732,75	—	—	—	—	—
н320У	—	—	469 759,59	2 205 732,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
321	469 758,43	2 205 732,61	—	—	—	—	—
н133У	—	—	469 758,47	2 205 732,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
322	469 754,11	2 205 731,93	—	—	—	—	—
н132У	—	—	469 754,15	2 205 731,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
323	469 755,00	2 205 726,05	—	—	—	—	—
н324У	—	—	469 755,21	2 205 725,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
325	469 760,36	2 205 726,86	—	—	—	—	—
н318У	—	—	469 760,61	2 205 726,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	н320У	5,80	—	—
н320У	н133У	1,13		

1	2	3	4	5
н133У	н132У	4,36	—	—
н132У	н324У	5,95		
н324У	н318У	5,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319023:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	32 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(32,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319006:95

Зона №
2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	469 755,83	2 205 744,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
368	469 755,42	2 205 749,22	—	—	—	—	—
н144У	—	—	469 755,58	2 205 749,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
369	469 748,97	2 205 748,67	—	—	—	—	—
н151У	—	—	469 749,01	2 205 748,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
168	469 749,33	2 205 744,26	—	—	—	—	—
н169У	—	—	469 749,37	2 205 744,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
166	469 755,80	2 205 744,88	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	469 755,83	2 205 744,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:95							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
н167У	н144У	4,83	—			—	
н144У	н151У	6,59					
н151У	н169У	4,76					
н169У	н167У	6,47					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:95							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			31 ± 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(31,00) = 2			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:131							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	469 754,07	2 205 755,00	469 754,07	2 205 755,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н292У	—	—	469 753,71	2 205 756,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
293	469 752,80	2 205 760,62	—	—	—	—	—
н294У	—	—	469 752,79	2 205 760,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
295	469 746,65	2 205 759,50	469 746,65	2 205 759,50			
26	469 746,69	2 205 759,30	469 746,69	2 205 759,30			
31	469 747,05	2 205 757,40	469 747,05	2 205 757,40			
296	469 747,42	2 205 754,63	—	—	—	—	—
н297У	—	—	469 747,90	2 205 753,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
148	469 748,46	2 205 754,75	—	—	—	—	—
н298У	—	—	469 748,72	2 205 753,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н149У	—	—	469 748,71	2 205 754,03			
147	469 754,07	2 205 755,00	469 754,07	2 205 755,00			

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

31:06:0319023:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н292У	1,64	—	—
н292У	н294У	4,23		
н294У	295	6,26		
295	26	0,20		
26	31	1,93		
31	н297У	3,99		
н297У	н298У	0,83		
н298У	н149У	0,38		
н149У	147	5,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0319023:131

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	37 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:164

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
353	469 774,92	2 205 761,11	469 774,92	2 205 761,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
354	469 780,98	2 205 762,65	469 780,98	2 205 762,65			
н352У	—	—	469 781,05	2 205 762,67			
н350У	—	—	469 779,92	2 205 766,70			
н348У	—	—	469 779,90	2 205 766,76			
118	469 774,88	2 205 765,35	—	—	—	—	—
209	469 779,88	2 205 766,59	—	—			
н119У	—	—	469 774,85	2 205 765,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
116	469 774,17	2 205 765,15	—	—	—	—	—
н117У	—	—	469 773,80	2 205 765,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
355	469 773,82	2 205 765,06	469 773,82	2 205 765,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
353	469 774,92	2 205 761,11	469 774,92	2 205 761,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:164							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
353	354	6,25	—		—		
354	н352У	0,07					
н352У	н350У	4,19					
н350У	н348У	0,06					
н348У	н119У	5,21					
н119У	н117У	1,10					
н117У	355	0,09					
355	353	4,10					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:164							
№ 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 31:06:0319023:165							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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
н356У	—	—	469 784,65	2 205 772,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н357У	—	—	469 783,94	2 205 775,52			
358	469 783,86	2 205 775,50	—	—	—	—	—
359	469 778,01	2 205 774,08	469 778,01	2 205 774,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
360	469 778,72	2 205 771,24	469 778,72	2 205 771,24			
361	469 784,58	2 205 772,68	469 784,58	2 205 772,68			
н356У	—	—	469 784,65	2 205 772,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319023:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н357У	2,91	—	—
н357У	359	6,10		
359	360	2,93		
360	361	6,03		
361	н356У	0,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319023:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	18 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(18,00) = 1
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:167

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	—	—	469 759,81	2 205 755,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н338У	—	—	469 759,54	2 205 757,20			
н339У	—	—	469 759,35	2 205 757,85			
340	469 759,27	2 205 757,83	—	—	—	—	—
341	469 753,71	2 205 756,60	469 753,71	2 205 756,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
147	469 754,07	2 205 755,00	469 754,07	2 205 755,00			
146	469 754,76	2 205 755,02	469 754,76	2 205 755,02			
342	469 759,76	2 205 755,76	—	—	—	—	—
н337У	—	—	469 759,81	2 205 755,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319023:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337У	н338У	1,46	—	—
н338У	н339У	0,68		
н339У	341	5,78		
341	147	1,64		
147	146	0,69		

1	2	3	4	5
146	н337У	5,11	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:06:0319023:167</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²		11 ± 1	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(11,00)} = 1$	
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) 31:06:0101001:11675										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	469 775,31	2 205 719,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2О	—	—	—	469 774,52	2 205 723,33	—			
	н3О	—	—	—	469 768,39	2 205 722,02	—			
	н4О	—	—	—	469 769,21	2 205 717,94	—			
	н1О	—	—	—	469 775,31	2 205 719,24	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:11675										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 31-31-08/006/2012-482				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 33, гараж №1258
	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) 31:06:0101001:18937

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	469 784,23	2 205 677,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н60	—	—	—	469 783,43	2 205 681,38	—			
	н70	—	—	—	469 777,01	2 205 680,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	469 777,76	2 205 676,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н50	—	—	—	469 784,23	2 205 677,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:18937

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 11, Условный номер 31-01/08-7/2001-758
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Старый Оскол, потребительский гаражный кооператив "Ямской", гараж № 1247
	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) 31:06:0319021:115										
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
—	н9О	—	—	—	469 803,02	2 205 648,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н10О	—	—	—	469 799,05	2 205 648,29	—			
	н11О	—	—	—	469 798,92	2 205 641,55	—			
	н12О	—	—	—	469 802,70	2 205 641,46	—			
	н9О	—	—	—	469 803,02	2 205 648,07	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319021:115										
№ 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 31-31-08/123/2010-364				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 29, гараж №1132
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319022:169

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	469 762,40	2 205 767,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н14О	—	—	—	469 763,92	2 205 762,34	—			
	н15О	—	—	—	469 769,93	2 205 763,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16О	—	—	—	469 768,48	2 205 769,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н13О	—	—	—	469 762,40	2 205 767,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 14:440:002:101006830, Условный номер 31:06:0000000:0000:14:440:002:101006830
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж 1287-А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:108										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17О	—	—	—	469 765,98	2 205 758,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н18О	—	—	—	469 765,02	2 205 762,57	—			
	н19О	—	—	—	469 758,53	2 205 760,84	—			
	н20О	—	—	—	469 759,55	2 205 757,22	—			
	н17О	—	—	—	469 765,98	2 205 758,94	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:108										
№ 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 14:440:002:101006540, Кадастровый номер 31:06:0000000:0000:14:440:002:101006540				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК Ямской, Гараж №1286а, Ряд 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:106

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
—	н21О	—	—	—	469 780,05	2 205 696,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н22О	—	—	—	469 779,27	2 205 700,19	—			
	н23О	—	—	—	469 773,10	2 205 698,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24О	—	—	—	469 773,86	2 205 695,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н21О	—	—	—	469 780,05	2 205 696,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:106

№ 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 11, Инвентарный номер 14:440:002:044050210, Условный номер 31:06:00:00:11:1252/Г
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской" №1252
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:112										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25О	—	—	—	469 767,01	2 205 692,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н26О	—	—	—	469 766,20	2 205 696,92	—			
	н27О	—	—	—	469 759,22	2 205 695,74	—			
	н28О	—	—	—	469 759,98	2 205 691,21	—			
	н25О	—	—	—	469 767,01	2 205 692,27	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:112										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:001:000901850:0033:21272, Условный номер 31:06:0000000:0000:14:440:001:000901850:0033:21272				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Старооскольский, гск Ямской, гараж №1272, ряд 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319023:126

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:111

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
—	н29О	—	—	—	469 790,23	2 205 681,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н30О	—	—	—	469 789,37	2 205 685,91	—			
	н31О	—	—	—	469 782,75	2 205 684,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32О	—	—	—	469 783,64	2 205 680,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н29О	—	—	—	469 790,23	2 205 681,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:111

№ 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 14:440:001:000901850:0033:21245, Условный номер 31:06:0319023:0048:14:440:001:000901850:0033:21245
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №1245, ряд 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:113										
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	—	—	—	469 781,14	2 205 730,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н34О	—	—	—	469 780,40	2 205 734,26	—			
	н35О	—	—	—	469 772,59	2 205 732,87	—			
	н36О	—	—	—	469 773,45	2 205 728,66	—			
	н33О	—	—	—	469 781,14	2 205 730,27	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:113										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:002:044051600, Инвентарный номер 5281, Условный номер 31:06:0000:105:1225/Г, Условный номер 31:06:00:00:11:1225/Г				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской" №1225
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:115

Зона № 2

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37О	—	—	—	469 763,33	2 205 712,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н38О	—	—	—	469 762,68	2 205 716,89	—			
	н39О	—	—	—	469 756,07	2 205 716,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40О	—	—	—	469 756,81	2 205 711,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н37О	—	—	—	469 763,33	2 205 712,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14:440:002:044050250
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., район Старооскольский, ГСК "Ямской" гараж № 1277 ряд 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:117										
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
—	н41О	—	—	—	469 770,00	2 205 714,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н42О	—	—	—	469 770,75	2 205 710,41	—			
	н43О	—	—	—	469 776,69	2 205 711,76	—			
	н44О	—	—	—	469 776,04	2 205 715,40	—			
	н41О	—	—	—	469 770,00	2 205 714,11	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:117										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:002:044050300				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., район Старооскольский, ГСК "Ямской" гараж № 1256 ряд 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:133

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
—	н45О	—	—	—	469 795,84	2 205 649,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н46О	—	—	—	469 791,38	2 205 650,51	—			
	н47О	—	—	—	469 789,83	2 205 644,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н48О	—	—	—	469 794,30	2 205 643,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н45О	—	—	—	469 795,84	2 205 649,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/035/2008-769
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 32, гараж №1134
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:132										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н49О	—	—	—	469 785,74	2 205 670,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н50О	—	—	—	469 784,97	2 205 674,29	—			
	н51О	—	—	—	469 778,50	2 205 672,95	—			
	н52О	—	—	—	469 779,23	2 205 669,31	—			
	н49О	—	—	—	469 785,74	2 205 670,64	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:132										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/028/2007-814				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 33, гараж №1245
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:129

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н53О	—	—	—	469 768,71	2 205 682,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н54О	—	—	—	469 767,72	2 205 688,23	—			
	н55О	—	—	—	469 760,62	2 205 687,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н56О	—	—	—	469 761,29	2 205 680,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н53О	—	—	—	469 768,71	2 205 682,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/079/2008-485
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской" ряд №33 гараж №1270
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:134										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н57О	—	—	—	469 777,61	2 205 707,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н58О	—	—	—	469 776,70	2 205 711,73	—			
	н59О	—	—	—	469 770,75	2 205 710,39	—			
	н60О	—	—	—	469 771,55	2 205 706,52	—			
	н57О	—	—	—	469 777,61	2 205 707,82	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:134										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/068/2009-093				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 33, гараж №1255
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:122

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
—	н61О	—	—	—	469 767,71	2 205 688,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н62О	—	—	—	469 767,02	2 205 692,24	—			
	н63О	—	—	—	469 759,98	2 205 691,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64О	—	—	—	469 760,61	2 205 687,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н61О	—	—	—	469 767,71	2 205 688,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:122

№ 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 14:440:002:044050240
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., район Старооскольский, ПК "Ямской", гараж №1271 ряд 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:120										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65О	—	—	—	469 760,74	2 205 721,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н66О	—	—	—	469 760,00	2 205 726,64	—			
	н67О	—	—	—	469 754,69	2 205 725,80	—			
	н68О	—	—	—	469 755,29	2 205 720,67	—			
	н65О	—	—	—	469 760,74	2 205 721,54	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:120										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:002:044050310				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Старооскольский (р-н), ПК "Ямской", гараж 1279, ряд №33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:130

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69О	—	—	—	469 781,95	2 205 758,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н70О	—	—	—	469 780,97	2 205 762,63	—			
	н71О	—	—	—	469 775,02	2 205 761,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н72О	—	—	—	469 776,08	2 205 757,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н69О	—	—	—	469 781,95	2 205 758,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/014/2009-055
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 32, гараж №1290 А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:128										
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
—	н73О	—	—	—	469 747,03	2 205 757,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н74О	—	—	—	469 745,97	2 205 762,74	—			
	н75О	—	—	—	469 740,26	2 205 761,59	—			
	н76О	—	—	—	469 741,26	2 205 756,34	—			
	н73О	—	—	—	469 747,03	2 205 757,41	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:128										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/081/2008-341				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 33 гараж №1061ж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:143

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н77О	—	—	—	469 780,00	2 205 665,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н78О	—	—	—	469 781,00	2 205 660,38	—			
	н79О	—	—	—	469 788,36	2 205 658,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80О	—	—	—	469 786,72	2 205 666,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н77О	—	—	—	469 780,00	2 205 665,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/123/2010-242
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 33, гараж №1243
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:142										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н81О	—	—	—	469 768,84	2 205 664,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н82О	—	—	—	469 768,41	2 205 668,24	—			
	н83О	—	—	—	469 762,18	2 205 667,23	—			
	н84О	—	—	—	469 762,69	2 205 663,48	—			
	н81О	—	—	—	469 768,84	2 205 664,29	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:142										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/103/2010-187				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №33, гараж №1266
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:148

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
—	н85О	—	—	—	469 773,65	2 205 727,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н86О	—	—	—	469 772,84	2 205 731,46	—			
	н87О	—	—	—	469 766,73	2 205 730,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н88О	—	—	—	469 767,55	2 205 726,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н85О	—	—	—	469 773,65	2 205 727,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/049/2011-180
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 32, гараж №1260
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:144										
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
—	н89О	—	—	—	469 770,25	2 205 673,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н90О	—	—	—	469 769,61	2 205 677,70	—			
	н91О	—	—	—	469 761,06	2 205 676,34	—			
	н92О	—	—	—	469 761,60	2 205 671,76	—			
	н89О	—	—	—	469 770,25	2 205 673,16	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:144										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/004/2011-445				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 33, гараж №1268
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:160

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н93О	—	—	—	469 793,89	2 205 664,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н94О	—	—	—	469 793,11	2 205 668,19	—			
	н95О	—	—	—	469 786,74	2 205 666,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96О	—	—	—	469 787,57	2 205 662,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н93О	—	—	—	469 793,89	2 205 664,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 31-31/008-31/008/049/2016-707
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 32, гараж №1241
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:159										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97О	—	—	—	469 768,84	2 205 664,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н98О	—	—	—	469 762,70	2 205 663,45	—			
	н99О	—	—	—	469 762,92	2 205 659,72	—			
	н100О	—	—	—	469 769,35	2 205 660,38	—			
	н97О	—	—	—	469 768,84	2 205 664,26	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:159										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Условный номер 31-31/008-31/008/046/2016-489				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж № 1265
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:163

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101О	—	—	—	469 760,59	2 205 726,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н102О	—	—	—	469 759,59	2 205 732,46	—			
	н103О	—	—	—	469 754,28	2 205 731,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н104О	—	—	—	469 755,22	2 205 725,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н101О	—	—	—	469 760,59	2 205 726,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 31-31/008-31/008/053/2016-702
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №1280
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:141										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105О	—	—	—	469 766,96	2 205 754,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н106О	—	—	—	469 765,98	2 205 758,92	—			
	н107О	—	—	—	469 759,97	2 205 757,30	—			
	н108О	—	—	—	469 761,13	2 205 753,11	—			
	н105О	—	—	—	469 766,96	2 205 754,72	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:141										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/077/2010-429				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК"Ямской", ряд №32, гараж №1285 "А"
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:161

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109О	—	—	—	469 766,20	2 205 696,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н110О	—	—	—	469 765,44	2 205 701,16	—			
	н111О	—	—	—	469 758,54	2 205 699,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112О	—	—	—	469 759,21	2 205 695,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н109О	—	—	—	469 766,20	2 205 696,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31/008-31/008/049/2016-671
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж № 1273
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:140										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113О	—	—	—	469 758,45	2 205 732,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н114О	—	—	—	469 757,76	2 205 736,76	—			
	н115О	—	—	—	469 750,06	2 205 735,85	—			
	н116О	—	—	—	469 750,69	2 205 731,27	—			
	н113О	—	—	—	469 758,45	2 205 732,36	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:140										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/068/2010-891				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №33, гараж №1281
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:145

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
—	н117О	—	—	—	469 771,00	2 205 668,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н118О	—	—	—	469 770,26	2 205 673,13	—			
	н119О	—	—	—	469 761,60	2 205 671,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120О	—	—	—	469 762,18	2 205 667,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н117О	—	—	—	469 771,00	2 205 668,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/115/2010-562
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №33, гараж №1267
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:139										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121О	—	—	—	469 772,83	2 205 731,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н122О	—	—	—	469 771,85	2 205 736,18	—			
	н123О	—	—	—	469 765,76	2 205 735,03	—			
	н124О	—	—	—	469 766,73	2 205 730,20	—			
	н121О	—	—	—	469 772,83	2 205 731,49	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:139										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/062/2010-303				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №32, гараж №1261
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319023:121

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:146

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
—	н125О	—	—	—	469 789,18	2 205 756,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н126О	—	—	—	469 787,95	2 205 760,73	—			
	н127О	—	—	—	469 781,92	2 205 759,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128О	—	—	—	469 783,13	2 205 754,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н125О	—	—	—	469 789,18	2 205 756,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:146

№ 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 31-31-08/104/2011-412
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 32, гараж №1048
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:155										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129О	—	—	—	469 776,03	2 205 715,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н130О	—	—	—	469 775,32	2 205 719,22	—			
	н131О	—	—	—	469 769,22	2 205 717,91	—			
	н132О	—	—	—	469 770,00	2 205 714,13	—			
	н129О	—	—	—	469 776,03	2 205 715,43	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:155										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Условный номер 31-31/008-31/008/017/2016-421				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 33, гараж № 1257
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:152

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н133О	—	—	—	469 778,91	2 205 741,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н134О	—	—	—	469 778,02	2 205 746,12	—			
	н135О	—	—	—	469 770,14	2 205 744,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н136О	—	—	—	469 771,03	2 205 740,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н133О	—	—	—	469 778,91	2 205 741,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/026/2014-917
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 32, гараж № 1222
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:158										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н137О	—	—	—	469 777,32	2 205 753,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н138О	—	—	—	469 778,14	2 205 750,24	—			
	н139О	—	—	—	469 780,87	2 205 749,54	—			
	н140О	—	—	—	469 784,25	2 205 750,11	—			
	н141О	—	—	—	469 783,11	2 205 754,58	—			
	н137О	—	—	—	469 777,32	2 205 753,16	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:158										
№ 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)	Условный номер 31-31/008-31/008/044/2016-577
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:156
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 33, гараж №1292-А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:162		
Зона № 2		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н142О	—	—	—	469 782,07	2 205 717,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н143О	—	—	—	469 781,03	2 205 721,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н144О	—	—	—	469 775,08	2 205 720,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н145О	—	—	—	469 775,96	2 205 715,93	—			
	н142О	—	—	—	469 782,07	2 205 717,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 31-31/008-31/008/053/2016-595, Условный номер 31-31/008-31/008/053/2016-595/1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 32, гараж №1228
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:136										
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
—	н146О	—	—	—	469 759,58	2 205 773,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н147О	—	—	—	469 754,70	2 205 772,53	—			
	н148О	—	—	—	469 756,49	2 205 766,55	—			
	н149О	—	—	—	469 761,20	2 205 767,77	—			
	н146О	—	—	—	469 759,58	2 205 773,85	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:136										
№ 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 31-31-08/089/2009-741				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 33, гараж №1057ж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:137

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
—	н150О	—	—	—	469 754,04	2 205 755,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н151О	—	—	—	469 752,77	2 205 760,64	—			
	н152О	—	—	—	469 746,70	2 205 759,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153О	—	—	—	469 747,91	2 205 753,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н154О	—	—	—	469 748,71	2 205 753,66	—			
	н155О	—	—	—	469 748,70	2 205 754,04	—			
	н150О	—	—	—	469 754,04	2 205 755,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:137

№ 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 31-31-08/004/2013-874
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК «Ямской», ряд 34, гараж № 1060ж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:151										
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
—	н156О	—	—	—	469 788,24	2 205 690,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н157О	—	—	—	469 787,23	2 205 694,02	—			
	н158О	—	—	—	469 781,02	2 205 692,72	—			
	н159О	—	—	—	469 781,85	2 205 688,73	—			
	н156О	—	—	—	469 788,24	2 205 690,11	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:151										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/090/2013-323				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 32, гараж №1235
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:150

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
—	н160О	—	—	—	469 756,42	2 205 736,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н161О	—	—	—	469 756,12	2 205 740,32	—			
	н162О	—	—	—	469 749,74	2 205 739,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н163О	—	—	—	469 750,05	2 205 735,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н160О	—	—	—	469 756,42	2 205 736,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:150

№ 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)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/084/2010-642
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 33, гараж №1282
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:153										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н164О	—	—	—	469 785,82	2 205 768,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н165О	—	—	—	469 784,57	2 205 772,67	—			
	н166О	—	—	—	469 778,77	2 205 771,24	—			
	н167О	—	—	—	469 779,85	2 205 766,76	—			
	н164О	—	—	—	469 785,82	2 205 768,24	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:153										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Условный номер 31-31/008-31/008/002/2016-948				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:12, 31:06:0319023:172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №1051
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:171

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н555О	—	—	—	469 739,85	2 205 762,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н552О	—	—	—	469 738,88	2 205 768,07	—			
	н553О	—	—	—	469 732,55	2 205 766,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н554О	—	—	—	469 733,54	2 205 761,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н555О	—	—	—	469 739,85	2 205 762,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 34, гараж № 1063-Ж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319023:105

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319023:135										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н172О	—	—	—	469 781,75	2 205 689,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н173О	—	—	—	469 780,99	2 205 692,75	—			
	н174О	—	—	—	469 774,66	2 205 691,43	—			
	н175О	—	—	—	469 775,44	2 205 687,72	—			
	н172О	—	—	—	469 781,75	2 205 689,05	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319023:135										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Ямской", ряд 33, гараж №1250
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0322003:2243

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н176О	—	—	—	469 781,03	2 205 721,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н177О	—	—	—	469 780,41	2 205 725,69	—			
	н178О	—	—	—	469 774,34	2 205 724,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н179О	—	—	—	469 775,07	2 205 720,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н176О	—	—	—	469 781,03	2 205 721,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0322003:2243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14:440:001:000901850:0032:21227, Кадастровый номер 31:06:0000000:0000:14:440:001:000901850:0032:21227
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 32, гараж 1227
	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) 31:06:0101001:11065										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н180О	—	—	—	469 789,80	2 205 644,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н181О	—	—	—	469 791,35	2 205 650,51	—			
	н182О	—	—	—	469 786,93	2 205 651,82	—			
	н183О	—	—	—	469 785,17	2 205 645,80	—			
	н180О	—	—	—	469 789,80	2 205 644,45	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:11065										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/054/2013-734				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 29, гараж №1135
	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) 31:06:0319006:319

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
—	н184О	—	—	—	469 772,95	2 205 648,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н185О	—	—	—	469 774,06	2 205 654,40	—			
	н186О	—	—	—	469 767,73	2 205 655,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н187О	—	—	—	469 767,33	2 205 655,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н188О	—	—	—	469 766,37	2 205 649,34	—			
	н184О	—	—	—	469 772,95	2 205 648,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/008/2010-393
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 33, гараж №1138 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) 31:06:0319022:165										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	469 756,12	2 205 740,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н190О	—	—	—	469 755,81	2 205 744,54	—			
	н191О	—	—	—	469 749,47	2 205 744,10	—			
	н192О	—	—	—	469 749,74	2 205 739,70	—			
	н189О	—	—	—	469 756,12	2 205 740,34	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:165										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/004/2011-005				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №1283
	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) 31:06:0319006:365

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	469 755,81	2 205 744,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н194О	—	—	—	469 755,57	2 205 749,35	—			
	н195О	—	—	—	469 749,17	2 205 748,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н196О	—	—	—	469 749,47	2 205 744,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н193О	—	—	—	469 755,81	2 205 744,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:365

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 31-31/008-31/008/054/2016-656
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж 1284
	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) 31:06:0319006:189										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н197О	—	—	—	469 755,57	2 205 749,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н198О	—	—	—	469 754,75	2 205 755,01	—			
	н199О	—	—	—	469 748,72	2 205 754,02	—			
	н200О	—	—	—	469 749,16	2 205 748,90	—			
	н197О	—	—	—	469 755,57	2 205 749,39	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:189										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:001:000901850:0033:21284А, Условный номер 31:06:0000000:0000:14:440:001:000901850:0033:21284А				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №1284-А, ряд33
	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) 31:06:0319014:152

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	469 733,94	2 205 759,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н202О	—	—	—	469 732,52	2 205 766,87	—			
	н203О	—	—	—	469 726,16	2 205 765,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н204О	—	—	—	469 727,53	2 205 758,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н201О	—	—	—	469 733,94	2 205 759,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319014:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/020/2010-499
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 31, гараж 1064-Ж
	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) 31:06:0319008:131										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н205О	—	—	—	469 745,96	2 205 762,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н206О	—	—	—	469 745,16	2 205 767,32	—			
	н207О	—	—	—	469 739,28	2 205 766,09	—			
	н208О	—	—	—	469 740,08	2 205 761,59	—			
	н205О	—	—	—	469 745,96	2 205 762,77	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319008:131										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/055/2010-740				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 34, гараж №1062-ж
	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) 31:06:0319006:183

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н209О	—	—	—	469 763,72	2 205 762,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н210О	—	—	—	469 762,31	2 205 768,04	—			
	н211О	—	—	—	469 756,49	2 205 766,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н212О	—	—	—	469 757,66	2 205 761,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н209О	—	—	—	469 763,72	2 205 762,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14:440:001:000901850:0032:21058, Инвентарный номер 14:440:001:000901850:0032:21058ж, Условный номер 31:06:0000000:0000:14:440:001:000901850:0032:21058ж
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Старооскольский, гск Ямской, гараж №1058-ж, ряд 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:286										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	469 773,45	2 205 770,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н214О	—	—	—	469 771,83	2 205 776,99	—			
	н215О	—	—	—	469 768,20	2 205 776,09	—			
	н216О	—	—	—	469 769,82	2 205 769,76	—			
	н213О	—	—	—	469 773,45	2 205 770,69	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:286										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 14:440:000901850:0031:21054, Кадастровый номер 31:06:0000000:0000:14:440:001:000901850:0031:21054, Условный номер 31:06:0000000:0000:14:440:001:000901850:0031:21054				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Старооскольский, гск Ямской, ряд №31, гараж №1054ж
	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) 31:06:0319006:190

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н217О	—	—	—	469 774,83	2 205 765,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н218О	—	—	—	469 773,46	2 205 770,66	—			
	н219О	—	—	—	469 768,51	2 205 769,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н220О	—	—	—	469 769,93	2 205 764,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н217О	—	—	—	469 774,83	2 205 765,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14:440:001:000901850:0033:21288-А, Инвентарный номер 14:440:001:000901850:0033:21288А, Условный номер 31:06:00000000:0000:14:440:001:000901850:0033:21288-А, Условный номер 31:06:00000000:0000:14:440:001:000901850:0033:21288А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №1288-А, ряд 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0203005:220										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н221О	—	—	—	469 779,82	2 205 766,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н222О	—	—	—	469 776,93	2 205 778,32	—			
	н223О	—	—	—	469 771,86	2 205 777,00	—			
	н224О	—	—	—	469 774,86	2 205 765,50	—			
	н221О	—	—	—	469 779,82	2 205 766,76	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0203005:220										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/003/2011-645				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №34, гараж №1053-ж
	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) 31:06:0319014:69

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н225О	—	—	—	469 781,06	2 205 762,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н226О	—	—	—	469 786,95	2 205 764,14	—			
	н227О	—	—	—	469 785,82	2 205 768,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н228О	—	—	—	469 779,92	2 205 766,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н225О	—	—	—	469 781,06	2 205 762,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319014:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 14:440:002:044049740, Условный номер 31-31/008-000000002331546-000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", бокс 1050
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319022:167										
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
—	н229О	—	—	—	469 790,30	2 205 751,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н230О	—	—	—	469 789,18	2 205 756,08	—			
	н231О	—	—	—	469 783,14	2 205 754,59	—			
	н232О	—	—	—	469 784,28	2 205 750,12	—			
	н229О	—	—	—	469 790,30	2 205 751,49	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:167										
№ 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 нет, Условный номер 31-31-08/031/2011-571				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 31, гараж №1047а
	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) 31:06:0319015:191

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н233О	—	—	—	469 779,71	2 205 738,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н234О	—	—	—	469 778,92	2 205 741,74	—			
	н235О	—	—	—	469 771,03	2 205 740,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н236О	—	—	—	469 771,83	2 205 736,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н233О	—	—	—	469 779,71	2 205 738,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319015:191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/120/2010-740
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №32, гараж №1223
	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) 31:06:0319015:188										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н237О	—	—	—	469 780,40	2 205 734,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н238О	—	—	—	469 779,72	2 205 737,98	—			
	н239О	—	—	—	469 771,84	2 205 736,44	—			
	н240О	—	—	—	469 772,58	2 205 732,89	—			
	н237О	—	—	—	469 780,40	2 205 734,29	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319015:188										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/002/2011-459				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 32, гараж №1224
	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) 31:06:0319015:147

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
—	н241О	—	—	—	469 780,41	2 205 725,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н242О	—	—	—	469 779,70	2 205 729,95	—			
	н243О	—	—	—	469 773,46	2 205 728,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н244О	—	—	—	469 774,34	2 205 724,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н241О	—	—	—	469 780,41	2 205 725,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319015:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14:440:002:101006670, Кадастровый номер 31:06:0000000:0000:14:440:002:101006670
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК"Ямской", ряд 32, гаражный бокс №1226
	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) 31:06:0319014:91										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н245О	—	—	—	469 787,22	2 205 694,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н246О	—	—	—	469 786,15	2 205 698,15	—			
	н247О	—	—	—	469 779,99	2 205 696,82	—			
	н248О	—	—	—	469 781,01	2 205 692,74	—			
	н245О	—	—	—	469 787,22	2 205 694,07	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319014:91										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:002:0440500110				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №1234
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319022:108

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
—	н249О	—	—	—	469 789,36	2 205 685,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н250О	—	—	—	469 788,25	2 205 690,07	—			
	н251О	—	—	—	469 781,85	2 205 688,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н252О	—	—	—	469 782,74	2 205 684,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н249О	—	—	—	469 789,36	2 205 685,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:108

№ 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 14:440:002:044050120
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской" №1236
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319022:109										
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
—	н253О	—	—	—	469 783,42	2 205 681,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н254О	—	—	—	469 782,57	2 205 685,16	—			
	н255О	—	—	—	469 776,25	2 205 683,88	—			
	н256О	—	—	—	469 777,00	2 205 680,16	—			
	н253О	—	—	—	469 783,42	2 205 681,41	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:109										
№ 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 14:440:002:044050130				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской" №1248
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319022:111

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
—	н257О	—	—	—	469 782,56	2 205 685,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н258О	—	—	—	469 781,76	2 205 689,03	—			
	н259О	—	—	—	469 775,45	2 205 687,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2600	—	—	—	469 776,24	2 205 683,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2570	—	—	—	469 782,56	2 205 685,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:111

№ 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 14:440:002:044050160, Условный номер 31-01/08-02/2000-451
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской" №1249
	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) 31:06:0319006:188										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н261О	—	—	—	469 778,49	2 205 703,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н262О	—	—	—	469 777,62	2 205 707,79	—			
	н263О	—	—	—	469 771,56	2 205 706,50	—			
	н264О	—	—	—	469 772,35	2 205 702,51	—			
	н261О	—	—	—	469 778,49	2 205 703,73	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:188										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:001:000901850:0033:21254, Условный номер 31:06:0000000:0000:14:440:001:000901850:0033:21254				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №1254, ряд 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319014:94

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н265О	—	—	—	469 792,24	2 205 672,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н266О	—	—	—	469 791,26	2 205 676,95	—			
	н267О	—	—	—	469 784,69	2 205 675,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н268О	—	—	—	469 785,65	2 205 671,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н265О	—	—	—	469 792,24	2 205 672,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319014:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14:440:002:044050140
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской" №1239
	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) 31:06:0101001:10123										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н269О	—	—	—	469 767,55	2 205 726,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н270О	—	—	—	469 768,38	2 205 722,05	—			
	н271О	—	—	—	469 774,51	2 205 723,36	—			
	н272О	—	—	—	469 773,65	2 205 727,42	—			
	н269О	—	—	—	469 767,55	2 205 726,12	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:10123										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 14:440:002:044052650, Условный номер 31:06:00 00 000:0000:14:440:002:044052650				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 33, гараж №1259
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319023:104

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319022:173

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н273О	—	—	—	469 791,25	2 205 676,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н274О	—	—	—	469 790,23	2 205 681,86	—			
	н275О	—	—	—	469 783,65	2 205 680,53	—			

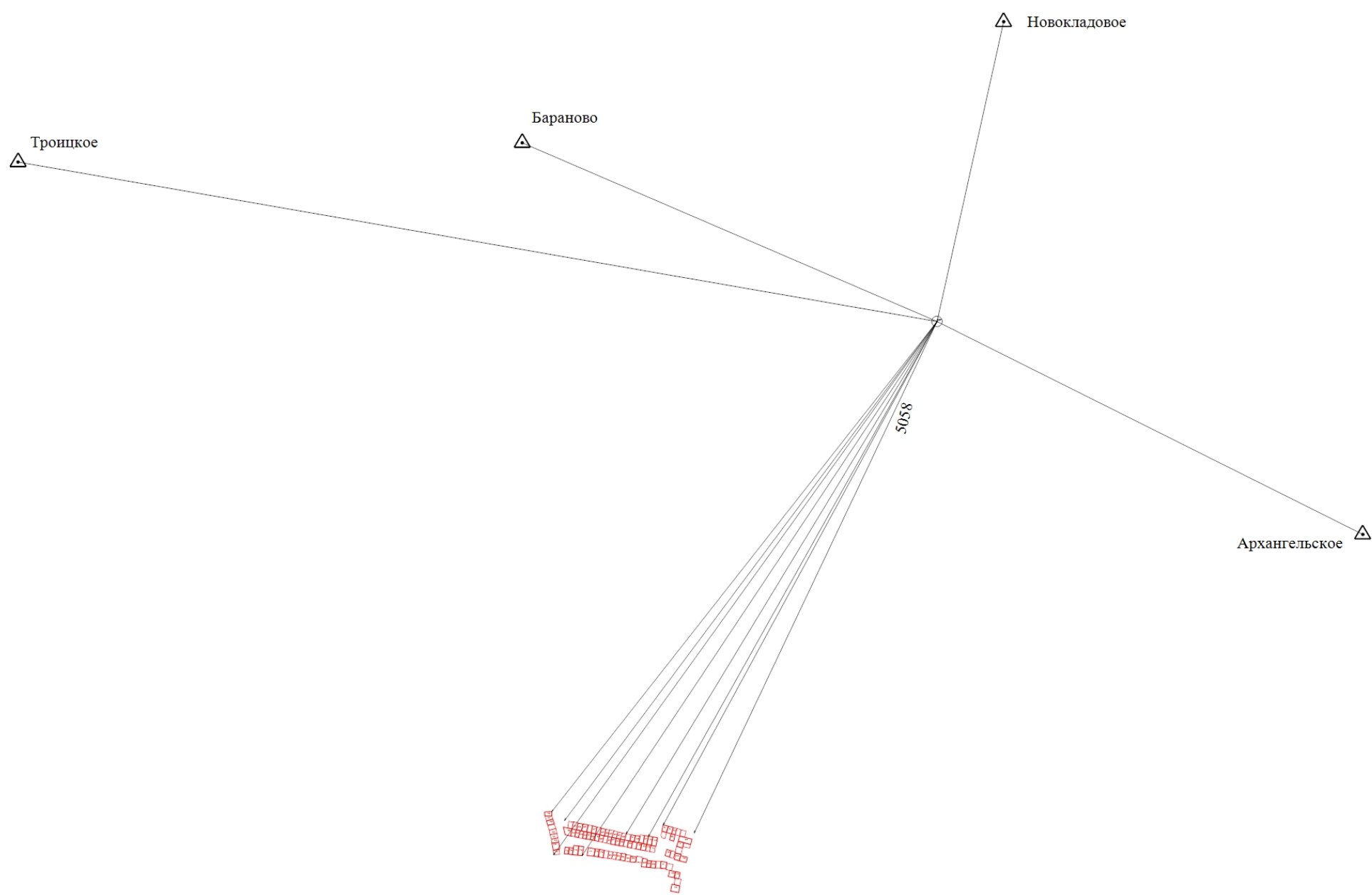
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н276О	—	—	—	469 784,69	2 205 675,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н273О	—	—	—	469 791,25	2 205 676,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319022:173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/005/2008-646
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319023:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 32, гараж № 1238
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319023:127

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 1:5 000

Условные обозначения:



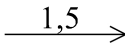


-  Стрела - номер, название пункта ГГС, ОМС
-  - направление геодезических построений при создании съёмочного обоснования
-  1,5 - направление и расстояние от точки съёмочного обоснования до характерных точек земельного участка
-  - точка съёмочного обоснования
-  - вновь образованная или уточненная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

Схема границ земельных участков

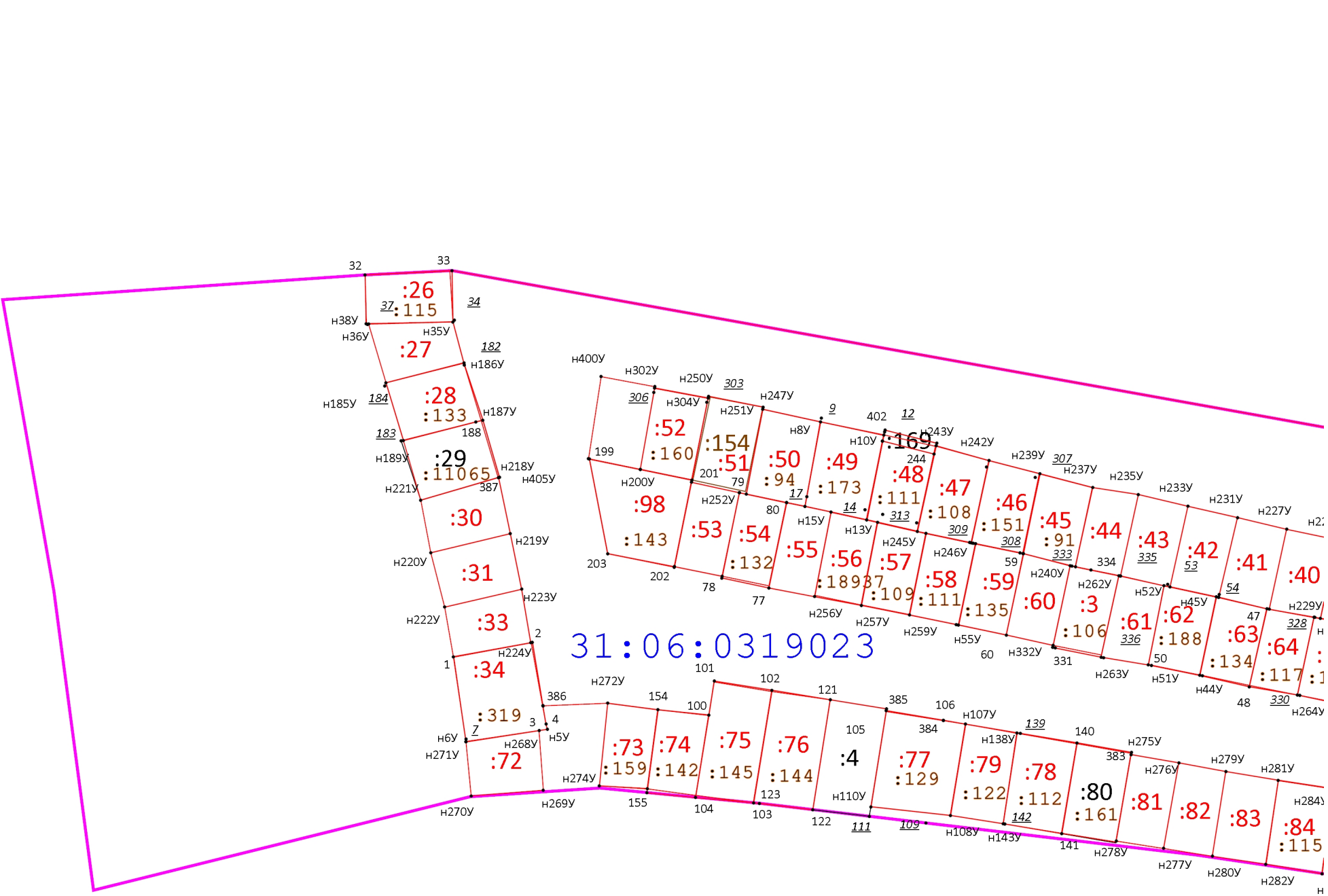


Масштаб 1:800

Условные обозначения:

- н323У - обозначение новой точки границы земельного участка
- 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 601 - обозначение точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- :3У1 - Обозначение образуемого земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка;
часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - существующая граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения его местоположения
- :1688 - кадастровый номер уточняемых зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства
- :50 - Кадастровый номер земельных участков, являющихся объектом кадастровых работ
- - Граница кадастрового квартала
- 31:06:0319006 - Номер кадастрового квартала
- :137 - Кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- /:195/ - Существующая часть границы контура и кадастровый номер объекта капитального строительства, имеющиеся в ЕГРН сведения о котором достаточны для определения его местоположения

Схема границ земельных участков



31:06:0319023

Масштаб 1:400

Условные обозначения:
условные обозначения представлены на листе № 1

The diagram illustrates a complex geometric structure, likely a map or a technical drawing, featuring a large magenta polygon. This polygon is subdivided into a series of smaller, irregular polygons, each containing numerical data. The data is presented in two colors: red and black, often preceded by a colon (e.g., ':41', ':167', ':8').

Key features of the diagram include:

- Red Polygonal Regions:** These regions contain numerical data in red text. Examples include:
 - Top-left cluster: ':41', ':40', ':39', ':5', ':38', ':1', ':37', ':36', ':35'.
 - Bottom-left cluster: ':83', ':84', ':85', ':86', ':87', ':88', ':89', ':90', ':95', ':6', ':131', ':22', ':23', ':24', ':25'.
 - Central cluster: ':8', ':9', ':10', ':11', ':12', ':13', ':14', ':15', ':16', ':17', ':18', ':19', ':20', ':21', ':22', ':23', ':24', ':25', ':26', ':27', ':28', ':29', ':30', ':31', ':32', ':33', ':34', ':35', ':36', ':37', ':38', ':39', ':40', ':41', ':42', ':43', ':44', ':45', ':46', ':47', ':48', ':49', ':50', ':51', ':52', ':53', ':54', ':55', ':56', ':57', ':58', ':59', ':60', ':61', ':62', ':63', ':64', ':65', ':66', ':67', ':68', ':69', ':70', ':71', ':72', ':73', ':74', ':75', ':76', ':77', ':78', ':79', ':80', ':81', ':82', ':83', ':84', ':85', ':86', ':87', ':88', ':89', ':90', ':91', ':92', ':93', ':94', ':95', ':96', ':97', ':98', ':99', ':100', ':101', ':102', ':103', ':104', ':105', ':106', ':107', ':108', ':109', ':110', ':111', ':112', ':113', ':114', ':115', ':116', ':117', ':118', ':119', ':120', ':121', ':122', ':123', ':124', ':125', ':126', ':127', ':128', ':129', ':130', ':131', ':132', ':133', ':134', ':135', ':136', ':137', ':138', ':139', ':140', ':141', ':142', ':143', ':144', ':145', ':146', ':147', ':148', ':149', ':150', ':151', ':152', ':153', ':154', ':155', ':156', ':157', ':158', ':159', ':160', ':161', ':162', ':163', ':164', ':165', ':166', ':167', ':168', ':169', ':170', ':171', ':172', ':173', ':174', ':175', ':176', ':177', ':178', ':179', ':180', ':181', ':182', ':183', ':184', ':185', ':186', ':187', ':188', ':189', ':190', ':191', ':192', ':193', ':194', ':195', ':196', ':197', ':198', ':199', ':200', ':201', ':202', ':203', ':204', ':205', ':206', ':207', ':208', ':209', ':210', ':211', ':212', ':213', ':214', ':215', ':216', ':217', ':218', ':219', ':220', ':221', ':222', ':223', ':224', ':225', ':226', ':227', ':228', ':229', ':230', ':231', ':232', ':233', ':234', ':235', ':236', ':237', ':238', ':239', ':240', ':241', ':242', ':243', ':244', ':245', ':246', ':247', ':248', ':249', ':250', ':251', ':252', ':253', ':254', ':255', ':256', ':257', ':258', ':259', ':260', ':261', ':262', ':263', ':264', ':265', ':266', ':267', ':268', ':269', ':270', ':271', ':272', ':273', ':274', ':275', ':276', ':277', ':278', ':279', ':280', ':281', ':282', ':283', ':284', ':285', ':286', ':287', ':288', ':289', ':290', ':291', ':292', ':293', ':294', ':295', ':296', ':297', ':298', ':299', ':300', ':301', ':302', ':303', ':304', ':305', ':306', ':307', ':308', ':309', ':310', ':311', ':312', ':313', ':314', ':315', ':316', ':317', ':318', ':319', ':320', ':321', ':322', ':323', ':324', ':325', ':326', ':327', ':328', ':329', ':330', ':331', ':332', ':333', ':334', ':335', ':336', ':337', ':338', ':339', ':340', ':341', ':342', ':343', ':344', ':345', ':346', ':347', ':348', ':349', ':350', ':351', ':352', ':353', ':354', ':355', ':356', ':357', ':358', ':359', ':360', ':361', ':362', ':363', ':364', ':365', ':366', ':367', ':368', ':369', ':370', ':371', ':372', ':373', ':374', ':375', ':376', ':377', ':378', ':379', ':380', ':381', ':382', ':383', ':384', ':385', ':386', ':387', ':388', ':389', ':390', ':391', ':392', ':393', ':394', ':395', ':396', ':397', ':398', ':399', ':400', ':401', ':402', ':403', ':404', ':405', ':406', ':407', ':408', ':409', ':410', ':411', ':412', ':413', ':414', ':415', ':416', ':417', ':418', ':419', ':420', ':421', ':422', ':423', ':424', ':425', ':426', ':427', ':428', ':429', ':430', ':431', ':432', ':433', ':434', ':435', ':436', ':437', ':438', ':439', ':440', ':441', ':442', ':443', ':444', ':445', ':446', ':447', ':448', ':449', ':450', ':451', ':452', ':453', ':454', ':455', ':456', ':457', ':458', ':459', ':460', ':461', ':462', ':463', ':464', ':465', ':466', ':467', ':468', ':469', ':470', ':471', ':472', ':473', ':474', ':475', ':476', ':477', ':478', ':479', ':480', ':481', ':482', ':483', ':484', ':485', ':486', ':487', ':488', ':489', ':490', ':491', ':492', ':493', ':494', ':495', ':496', ':497', ':498', ':499', ':500', ':501', ':502', ':503', ':504', ':505', ':506', ':507', ':508', ':509', ':510', ':511', ':512', ':513', ':514', ':515', ':516', ':517', ':518', ':519', ':520', ':521', ':522', ':523', ':524', ':525', ':526', ':527', ':528', ':529', ':530', ':531', ':532', ':533', ':534', ':535', ':536', ':537', ':538', ':539', ':540', ':541', ':542', ':543', ':544', ':545', ':546', ':547', ':548', ':549', ':550', ':551', ':552', ':553', ':554', ':555', ':556', ':557', ':558', ':559', ':560', ':561', ':562', ':563', ':564', ':565', ':566', ':567', ':568', ':569', ':570', ':571', ':572', ':573', ':574', ':575', ':576', ':577', ':578', ':579', ':580', ':581', ':582', ':583', ':584', ':585', ':586', ':587', ':588', ':589', ':590', ':591', ':592', ':593', ':594', ':595', ':596', ':597', ':598', ':599', ':600', ':601', ':602', ':603', ':604', ':605', ':606', ':607', ':608', ':609', ':610', ':611', ':612', ':613', ':614', ':615', ':616', ':617', ':618', ':619', ':620', ':621', ':622', ':623', ':624', ':625', ':626', ':627', ':628', ':629', ':630', ':631', ':632', ':633', ':634', ':635', ':636', ':637', ':638', ':639', ':640', ':641', ':642', ':643', ':644', ':645', ':646', ':647', ':648', ':649', ':650', ':651', ':652', ':653', ':654', ':655', ':656', ':657', ':658', ':659', ':660', ':661', ':662', ':663', ':664', ':665', ':666', ':667', ':668', ':669', ':670', ':671', ':672', ':673', ':674', ':675', ':676', ':677', ':678', ':679', ':680', ':681', ':682', ':683', ':684', ':685', ':686', ':687', ':688', ':689', ':690', ':691', ':692', ':693', ':694', ':695', ':696', ':697', ':698', ':699', ':700', ':701', ':702', ':703', ':704', ':705', ':706', ':707', ':708', ':709', ':710', ':711', ':712', ':713', ':714', ':715', ':716', ':717', ':718', ':719', ':720', ':721', ':722', ':723', ':724', ':725', ':726', ':727', ':728', ':729', ':730', ':731', ':732', ':733', ':734', ':735', ':736', ':737', ':738', ':739', ':740', ':741', ':742', ':743', ':744', ':745', ':746', ':747', ':748', ':749', ':750', ':751', ':752', ':753', ':754', ':755', ':756', ':757', ':758', ':759', ':760', ':761', ':762', ':763', ':764', ':765', ':766', ':767', ':768', ':769', ':770', ':771', ':772', ':773', ':774', ':775', ':776', ':

Условные обозначения:
условные обозначения представлены на листе № 1