

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:06:0319006

(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 об утверждении карт-планов территорий № 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 инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Антонова Елена Викторовна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 06448903687

Контактный телефон: раб.: 83812790545

Адрес 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. 182

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

Ассоциация СРО "МСКИ"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 1 275

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

ООО "Атлант"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 08263000210220000030001, от 24 февраля 2022 г., выдан (составлен) Департамент имущественных и земельных отношений администрации Старооскольского городского округа Белгородской области

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
-------	------------------------	---------------------

1	2	3
1	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 основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 9 марта 2022 г.
8	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 9 марта 2022 г.
9	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 9 марта 2022 г.
10	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 9 марта 2022 г.
11	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 9 марта 2022 г.
12	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 9 марта 2022 г.
13	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_***/****_*****, от 9 марта 2022 г.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 31:06:0319006 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 31:06:0319006, согласно проекту межевания, образован 1 земельный участок; уточнено местоположение границ 80 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 22 земельных участков.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 71 объекта капитального строительства, исправлено местоположение 3 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках
<p>Земельные участки, расположенные в границах кадастрового квартала 31:06:0319006:</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположения границ и (или) площади 34 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: 31:06:0319006:15, 31:06:0319006:16, 31:06:0319006:17, 31:06:0319006:22, 31:06:0319006:24, 31:06:0319006:31, 31:06:0319006:34, 31:06:0319006:36, 31:06:0319006:37, 31:06:0319006:43, 31:06:0319006:44, 31:06:0319006:54, 31:06:0319006:56, 31:06:0319006:59, 31:06:0319006:61, 31:06:0319006:62, 31:06:0319006:67, 31:06:0319006:69, 31:06:0319006:72, 31:06:0319006:74, 31:06:0319006:76, 31:06:0319006:78, 31:06:0319006:85, 31:06:0319006:88, 31:06:0319006:92, 31:06:0319006:94, 31:06:0319006:96, 31:06:0319006:97, 31:06:0319006:99, 31:06:0319006:108, 31:06:0319006:113, 31:06:0319006:114, 31:06:0319006:115, 31:06:0319006:304 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 46 земельных участках с кадастровыми номерами: 31:06:0319006:1, 31:06:0319006:2, 31:06:0319006:3, 31:06:0319006:4, 31:06:0319006:19, 31:06:0319006:21, 31:06:0319006:23, 31:06:0319006:25, 31:06:0319006:28, 31:06:0319006:29, 31:06:0319006:32, 31:06:0319006:35, 31:06:0319006:38, 1:06:0319006:41, 31:06:0319006:42, 31:06:0319006:45, 31:06:0319006:46, 31:06:0319006:47, 31:06:0319006:48, 31:06:0319006:50, 31:06:0319006:51, 31:06:0319006:52, 31:06:0319006:53, 31:06:0319006:55, 31:06:0319006:57, 31:06:0319006:63, 31:06:0319006:64, 31:06:0319006:65, 31:06:0319006:66, 31:06:0319006:68, 31:06:0319006:70, 31:06:0319006:75, 31:06:0319006:77, 1:06:0319006:79, 31:06:0319006:80, 31:06:0319006:86, 31:06:0319006:87, 31:06:0319006:90, 31:06:0319006:93, 31:06:0319006:100, 31:06:0319006:102, 31:06:0319006:103, 31:06:0319006:105, 31:06:0319006:106, 31:06:0319006:107, 31:06:0319006:110, местоположение границ которых не установлено. Площадь некоторых земельных участков увеличилась меньше чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного для данного вида разрешенного использования Администрацией Старооскольского городского округа.</p> <p>Местоположение земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:95 не установлено, так как фактически земельный участок расположен квартале 31:06:0319023, в отношении которого ООО "Атлант" также проводит комплексные кадастровые работы.</p> <p>Также следует отметить, что в ходе работ выявлены пересечения земельного участка 31:06:0319006:23 с объектом недвижимости 31:06:0101001:11019 и земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:80 с объектом недвижимости 31:06:0319006:347 по причине того, что увеличения площади данных участков меньше чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного для данного вида разрешенного использования не представляется возможным. Требуется образование участка под часть объекта недвижимости.</p>
Сведения об образуемых земельных участках
<p>В результате проведения комплексных кадастровых работ, согласно проекта межевания территории ГСК "Ямской" кадастрового квартала 31:06:0319006 на территории Старооскольского городского округа был образован один земельный участок под объектами общего пользования кадастрового квартала 31:06:0319006, в том числе под проездами.</p> <p>Земельный участок :ЗУ1 образован из земель неразграниченной государственной собственности. Номер в проекте межевания территории :ЗУ1.</p>

Сведения об исправляемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 22 земельных участков с кадастровыми номерами: 31:06:0319006:5, 31:06:0319006:8, 31:06:0319006:9, 31:06:0319006:11, 31:06:0319006:12, 31:06:0319006:18, 31:06:0319006:20, 31:06:0319006:26, 31:06:0319006:27, 31:06:0319006:30, 31:06:0319006:33, 31:06:0319006:39, 31:06:0319006:49, 31:06:0319006:58, 31:06:0319006:60, 31:06:0319006:83, 31:06:0319006:84, 31:06:0319006:89, 31:06:0319006:91, 31:06:0319006:101, 31:06:0319006:109, 31:06:0319006:111 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.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 57 объектов капитального строительства, описание местоположения которых не соответствуют установленным требованиям Федерального закона от 13.07.2015г. № 218-ФЗ.

А также выявлено, что 14 нижеперечисленных объектов недвижимости имеют разные кадастровые кварталы, но фактически расположены в кадастровом квартале 31:06:0319006, в отношении которого ведутся комплексные кадастровые работы:

- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319001:67, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:87;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319007:86, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:35;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4769, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:3;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319020:367, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:4;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319007:98, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:1;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319014:103, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:45;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319007:99, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:2;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319011:173, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:92;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319014:97, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:11;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319014:161, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:78;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0114002:329, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:22;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319007:97, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:9;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319015:131, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:96;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319011:188, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:101.

Также установлено, что объекты с кадастровыми номерами 31:06:0319006:118, 31:06:0319006:125, 31:06:0319006:126, 31:06:0319006:130, 31:06:0319006:133, 31:06:0319006:146, 31:06:0319006:149, 31:06:0319006:155, 31:06:0319006:166, 31:06:0319006:194, 31:06:0319006:208, 31:06:0319006:217, 31:06:0319006:218, 31:06:0319006:221, 31:06:0319006:234, 31:06:0319006:238, 31:06:0319006:240, 31:06:0319006:243, 31:06:0319006:244, 31:06:0319006:245, 31:06:0319006:246, 31:06:0319006:253, 31:06:0319006:263, 31:06:0319006:267, 31:06:0319006:277, 31:06:0319006:284, 31:06:0319006:288, 31:06:0319006:289, 31:06:0319006:290, 31:06:0319006:291, 31:06:0319006:292, 31:06:0319006:293, 31:06:0319006:294, 31:06:0319006:295, 31:06:0319006:296, 31:06:0319006:297, 31:06:0319006:298, 31:06:0319006:312, 31:06:0319006:333, 31:06:0319006:352 фактически расположены в кадастровых кварталах 31:06:0319011, 31:06:0319012, 31:06:0319013, 31:06:0319015, 31:06:0319016, 31:06:0319017, 31:06:0319019, 31:06:0319020, которые не являются объектами работ.

Объекты с кадастровыми номерами 31:06:0101001:10123, 31:06:0101001:10249, 31:06:0101001:2682, 31:06:0319006:117, 31:06:0319006:120, 31:06:0319006:123,

31:06:0319006:128, 31:06:0319006:136, 31:06:0319006:139, 31:06:0319006:140, 31:06:0319006:142, 31:06:0319006:148, 31:06:0319006:150, 31:06:0319006:167, 31:06:0319006:177, 31:06:0319006:182, 31:06:0319006:183, 31:06:0319006:184, 31:06:0319006:185, 31:06:0319006:186, 31:06:0319006:187, 31:06:0319006:188, 31:06:0319006:189, 31:06:0319006:190, 31:06:0319006:193, 31:06:0319006:196, 31:06:0319006:198, 31:06:0319006:199, 31:06:0319006:203, 31:06:0319006:204, 31:06:0319006:206, 31:06:0319006:207, 31:06:0319006:226, 31:06:0319006:237, 31:06:0319006:241, 31:06:0319006:254, 31:06:0319006:258, 31:06:0319006:268, 31:06:0319006:270, 31:06:0319006:275, 31:06:0319006:278, 31:06:0319006:279, 31:06:0319006:280, 31:06:0319006:282, 31:06:0319006:286, 31:06:0319006:319, 31:06:0319006:325, 31:06:0319006:330, 31:06:0319006:334, 31:06:0319006:365 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 31:06:0101001:10808, 31:06:0319006:200, 31:06:0319006:213, 31:06:0319006:230, 31:06:0319006:249 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 31:06:0319006:135 является дублем объекта 31:06:0319006:340;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:152 является дублем объекта 31:06:0319008:123;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:154 является дублем объекта 31:06:0319009:154;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:172 является дублем объекта 31:06:0319006:342;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:173 является дублем объекта 31:06:0319006:299;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:178 является дублем объекта 31:06:0319021:103;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:197 является дублем объекта 31:06:0319008:99;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:202 является дублем объекта 31:06:0000000:662;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:205 является дублем объекта 31:06:0319007:117;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:210 является дублем объекта 31:06:0319007:112;
- объект недвижимости с кадастровым номером 31:06:0319006:281 является дублем объекта 31:06:0319022:162.

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

По результатам геодезических измерений выявлено, что в ЕГРН содержатся неверные сведения о координатах характерных точек контуров объектов недвижимости с кадастровыми номерами 31:06:0319006:349, 31:06:0319006:370, 31:06:0319014:96.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ местоположение границ указанных объектов установлено в соответствии с их фактическим местоположением на местности.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0319006:1	
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
104	—	—	470 010,74	2 205 787,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
107	—	—	470 005,96	2 205 791,50			
н226У	—	—	470 003,49	2 205 788,64			
н227У	—	—	470 008,34	2 205 784,46			
104	—	—	470 010,74	2 205 787,29			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0319006:1	
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		
104	107	6,37	—		—		
107	н226У	3,78					
н226У	н227У	6,40					
н227У	104	3,71					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						31:06:0319006:1	
№ 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	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(24,00)} = 2$
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	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319007:98
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:2

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н257У	—	—	470 088,36	2 205 884,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н258У	—	—	470 091,25	2 205 879,87			
н165У	—	—	470 092,54	2 205 880,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	470 097,07	2 205 883,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н259У	—	—	470 094,01	2 205 888,20			
н257У	—	—	470 088,36	2 205 884,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319006:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н258У	5,38	—	—
н258У	н165У	1,50		
н165У	н163У	5,29		
н163У	н259У	5,72		
н259У	н257У	6,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319006:2

№ 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	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	36
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319007:99
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:3

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
н276У	—	—	469 992,47	2 205 766,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н277У	—	—	469 995,08	2 205 769,64			
н278У	—	—	469 990,32	2 205 773,93			
н279У	—	—	469 987,77	2 205 771,01			
н276У	—	—	469 992,47	2 205 766,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:3

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
н276У	н277У	3,86	—	—
н277У	н278У	6,41		
н278У	н279У	3,88		
н279У	н276У	6,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0319006:3		
№ 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", №27		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				25 ± 2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(25,00) = 2		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				25		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 10 Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0101001:4769		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0319006:4		
Зона №					2		
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	—	—	470 003,04	2 205 778,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н285У	—	—	470 005,64	2 205 781,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	—	—	470 000,85	2 205 785,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н100У	—	—	469 998,23	2 205 782,69			
98	—	—	470 003,04	2 205 778,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	н285У	3,87	—	—
н285У	н286У	6,36		
н286У	н100У	3,89		
н100У	98	6,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	гск "Ямской", №31
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м²	$R_{мин} = 10$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319020:367

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:15							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	469 930,08	2 205 728,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
51	469 930,11	2 205 728,19	—	—	—	—	—
52	469 933,06	2 205 731,58	469 933,06	2 205 731,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
53	469 928,24	2 205 735,78	469 928,24	2 205 735,78			
54	469 925,28	2 205 732,38	469 925,28	2 205 732,38			
н50У	—	—	469 930,08	2 205 728,16			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:15							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н50У	52	4,54	—		—		
52	53	6,39					
53	54	4,51					
54	н50У	6,39					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:15							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:18795
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:16

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
н42У	—	—	470 039,71	2 205 829,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
43	470 037,25	2 205 826,09	—	—	—	—	—
н44У	—	—	470 037,12	2 205 826,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
45	470 041,91	2 205 821,84	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	470 041,70	2 205 822,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
47	470 044,50	2 205 824,76	—	—	—	—	—
н48У	—	—	470 044,30	2 205 824,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
49	470 039,83	2 205 828,97	—	—	—	—	—
н42У	—	—	470 039,71	2 205 829,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:16

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
н42У	н44У	3,87	—	—
н44У	н46У	6,19		
н46У	н48У	3,89		
н48У	н42У	6,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:16

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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	31:06:0319006:211
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:17

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
н36У	—	—	469 980,49	2 205 762,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н37У	—	—	469 977,95	2 205 760,17			
38	469 978,18	2 205 759,94	469 978,18	2 205 759,94			
39	469 982,77	2 205 755,82	469 982,77	2 205 755,82			
40	469 985,27	2 205 758,59	469 985,27	2 205 758,59			
41	469 980,68	2 205 762,72	—	—	—	—	—
н36У	—	—	469 980,49	2 205 762,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:17

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
н36У	н37У	3,74	—	—
н37У	38	0,33		
38	39	6,17		

1	2	3	4	5
39	40	3,73	—	—
40	н36У	6,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:17

№ 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	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319006:171
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:19

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

1	2	3	4	5	6	7	8
253	—	—	469 919,66	2 205 725,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н254У	—	—	469 916,71	2 205 722,38			
н255У	—	—	469 921,70	2 205 718,35			
н256У	—	—	469 924,50	2 205 721,63			
253	—	—	469 919,66	2 205 725,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319006:19

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
253	н254У	4,55	—	—
н254У	н255У	6,41		
н255У	н256У	4,31		
н256У	253	6,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319006:19

№ 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	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	26
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 31:06:0319006:21

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	469 930,08	2 205 728,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
54	—	—	469 925,28	2 205 732,38			
261	—	—	469 922,56	2 205 729,13			
н262У	—	—	469 927,43	2 205 725,07			
н260У	—	—	469 930,08	2 205 728,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	54	6,39	—	—
54	261	4,24		
261	н262У	6,34		
н262У	н260У	4,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:21

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:22

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
52	469 933,06	2 205 731,58	469 933,06	2 205 731,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
62	469 935,95	2 205 735,01	469 935,95	2 205 735,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
63	469 931,08	2 205 739,00	469 931,08	2 205 739,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
64	469 928,24	2 205 735,78	469 928,24	2 205 735,78			
52	469 933,06	2 205 731,58	469 933,06	2 205 731,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:22

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
52	62	4,49	—	—
62	63	6,30		
63	64	4,29		
64	52	6,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:22

№ 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 1, гараж №7
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	31:06:0114002:329

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:23							
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
н263У	—	—	469 935,80	2 205 728,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н264У	—	—	469 932,48	2 205 730,91			
52	—	—	469 933,06	2 205 731,58			
62	—	—	469 935,95	2 205 735,01			
55	—	—	469 939,34	2 205 732,11			
н263У	—	—	469 935,80	2 205 728,04			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:23							
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		
н263У	н264У	4,39	—		—		
н264У	52	0,89					
52	62	4,49					
62	55	4,46					
55	н263У	5,39					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0319006:23		
№ 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				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				24 ± 2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(24,00) = 2		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				24		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 10 Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0101001:11019		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0319006:24		
Зона №					2		
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	469 939,34	2 205 732,11	469 939,34	2 205 732,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н56У	—	—	469 935,82	2 205 728,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
57	469 934,91	2 205 726,96	—	—	—	—	—
н58У	—	—	469 933,84	2 205 725,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н59У	—	—	469 937,33	2 205 722,74			
60	469 938,39	2 205 723,99	—	—	—	—	—
61	469 942,78	2 205 729,15	469 942,78	2 205 729,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
55	469 939,34	2 205 732,11	469 939,34	2 205 732,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	н56У	5,40	—	—
н56У	н58У	2,97		
н58У	н59У	4,65		
н59У	61	8,41		
61	55	4,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	31
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	31:06:0319006:328
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:25

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
61	—	—	469 942,78	2 205 729,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н59У	—	—	469 937,33	2 205 722,74			
н265У	—	—	469 940,90	2 205 719,59			
н266У	—	—	469 945,83	2 205 725,11			
н267У	—	—	469 946,42	2 205 725,80			
61	—	—	469 942,78	2 205 729,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:25

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
61	н59У	8,41	—	—
н59У	н265У	4,76		

1	2	3	4	5
н265У	н266У	7,40	—	—
н266У	н267У	0,91		
н267У	61	4,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	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	32
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:28

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	469 956,07	2 205 727,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н269У	—	—	469 956,18	2 205 726,92			
н270У	—	—	469 959,25	2 205 730,10			
н271У	—	—	469 954,65	2 205 734,55			
н272У	—	—	469 951,70	2 205 731,42			
н268У	—	—	469 956,07	2 205 727,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:28

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
н268У	н269У	0,16	—	—
н269У	н270У	4,42		
н270У	н271У	6,40		
н271У	н272У	4,30		
н272У	н268У	6,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(28,00)} = 2$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
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	31:06:0319006:349
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:29

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	469 957,42	2 205 737,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н274У	—	—	469 954,65	2 205 734,55			
н270У	—	—	469 959,25	2 205 730,10			
н275У	—	—	469 962,14	2 205 733,28			
н273У	—	—	469 957,42	2 205 737,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	н274У	4,11	—	—

1	2	3	4	5
н274У	н270У	6,40	—	—
н270У	н275У	4,30		
н275У	н273У	6,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(27,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319006:242
8	Иные сведения	—

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

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
91	469 964,41	2 205 735,78	—	—	—	—	—
н92У	—	—	469 964,63	2 205 735,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
93	469 967,06	2 205 738,59	—	—	—	—	—
н94У	—	—	469 967,16	2 205 738,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
95	469 962,56	2 205 742,84	—	—	—	—	—
н96У	—	—	469 962,42	2 205 742,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
97	469 960,01	2 205 740,31	469 960,01	2 205 740,31			
н92У	—	—	469 964,63	2 205 735,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:31

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
н92У	н94У	3,80	—	—
н94У	н96У	6,37		
н96У	97	3,58		
97	н92У	6,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:31

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(24,00)} = 2$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	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	31:06:0319006:314
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:32

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	469 967,16	2 205 738,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н280У	—	—	469 969,65	2 205 741,61			
281	—	—	469 969,41	2 205 741,84			
282	—	—	469 964,98	2 205 745,83			
н96У	—	—	469 962,42	2 205 742,96			
н94У	—	—	469 967,16	2 205 738,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:32

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

1	2	3	4	5
н94У	н280У	3,83	—	—
н280У	281	0,33		
281	282	5,96		
282	н96У	3,85		
н96У	н94У	6,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:32

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:34

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
79	469 970,08	2 205 751,46	469 970,08	2 205 751,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
80	469 967,59	2 205 748,69	469 967,59	2 205 748,69			
81	469 972,04	2 205 744,64	469 972,04	2 205 744,64			
н82У	—	—	469 972,15	2 205 744,54			
83	469 974,56	2 205 747,43	469 974,56	2 205 747,43			
79	469 970,08	2 205 751,46	469 970,08	2 205 751,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:34

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
79	80	3,72	—	—
80	81	6,02		
81	н82У	0,15		
н82У	83	3,76		
83	79	6,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:34

№ 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 1, гараж №19
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:4065
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:35

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	—	—	469 974,56	2 205 747,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н88У	—	—	469 977,10	2 205 750,15			
н86У	—	—	469 972,57	2 205 754,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
79	—	—	469 970,08	2 205 751,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
83	—	—	469 974,56	2 205 747,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:35

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
83	н88У	3,72	—	—
н88У	н86У	6,10		
н86У	79	3,72		
79	83	6,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319007:86
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:36

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
76	469 975,59	2 205 756,89	469 975,59	2 205 756,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
84	469 975,24	2 205 757,21	469 975,24	2 205 757,21			
85	469 972,68	2 205 754,34	—	—	—	—	—
н86У	—	—	469 972,57	2 205 754,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
87	469 977,19	2 205 750,38	—	—	—	—	—
н88У	—	—	469 977,10	2 205 750,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н89У	—	—	469 979,80	2 205 753,11			
90	469 979,70	2 205 753,20	469 979,70	2 205 753,20			
76	469 975,59	2 205 756,89	469 975,59	2 205 756,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:36

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
76	84	0,47	—	—
84	н86У	4,00		
н86У	н88У	6,10		
н88У	н89У	4,01		
н89У	90	0,13		

1	2	3	4	5
90	76	5,52	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:06:0319006:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (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	31:06:0319006:308
8	Иные сведения	—

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

31:06:0319006:37

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	469 978,18	2 205 759,94	469 978,18	2 205 759,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	469 977,95	2 205 760,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н75У	—	—	469 975,24	2 205 757,21			
76	469 975,59	2 205 756,89	469 975,59	2 205 756,89			
77	469 980,02	2 205 752,92	469 980,02	2 205 752,92			
78	469 982,60	2 205 755,97	469 982,60	2 205 755,97			
38	469 978,18	2 205 759,94	469 978,18	2 205 759,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319006:37

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
38	н37У	0,33	—	—
н37У	н75У	4,01		
н75У	76	0,47		
76	77	5,95		
77	78	3,99		
78	38	5,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319006:37

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

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:10413
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:38

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
40	—	—	469 985,27	2 205 758,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н283У	—	—	469 987,80	2 205 761,16			
н284У	—	—	469 982,88	2 205 765,64			
н36У	—	—	469 980,49	2 205 762,92			
40	—	—	469 985,27	2 205 758,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:38

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
40	н283У	3,61	—	—

1	2	3	4	5
н283У	н284У	6,65	—	—
н284У	н36У	3,62		
н36У	40	6,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:38

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:43

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

1	2	3	4	5	6	7	8
98	470 003,04	2 205 778,53	470 003,04	2 205 778,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
99	469 998,30	2 205 782,61	—	—	—	—	—
н100У	—	—	469 998,23	2 205 782,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
101	469 998,17	2 205 782,76	469 998,17	2 205 782,76			
102	469 995,70	2 205 779,89	469 995,70	2 205 779,89			
103	470 000,52	2 205 775,66	470 000,52	2 205 775,66			
98	470 003,04	2 205 778,53	470 003,04	2 205 778,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:43

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
98	н100У	6,36	—	—
н100У	101	0,09		
101	102	3,79		
102	103	6,41		
103	98	3,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:43

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

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:41

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	469 995,08	2 205 769,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н287У	—	—	469 997,76	2 205 772,62			
н288У	—	—	469 992,98	2 205 776,89			
н278У	—	—	469 990,32	2 205 773,93			
н277У	—	—	469 995,08	2 205 769,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:41

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
н277У	н287У	4,01	—	—

1	2	3	4	5
н287У	н288У	6,41	—	—
н288У	н278У	3,98		
н278У	н277У	6,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:41

№ 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	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(26,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319006:366
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:44

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

1	2	3	4	5	6	7	8
104	470 010,74	2 205 787,29	470 010,74	2 205 787,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
105	470 013,24	2 205 790,04	470 013,24	2 205 790,04			
106	470 008,55	2 205 794,35	470 008,55	2 205 794,35			
107	470 005,96	2 205 791,50	470 005,96	2 205 791,50			
104	470 010,74	2 205 787,29	470 010,74	2 205 787,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319006:44

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
104	105	3,72	—	—
105	106	6,37		
106	107	3,85		
107	104	6,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319006:44

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

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319006:320
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:42

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
н287У	—	—	469 997,76	2 205 772,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
103	—	—	470 000,52	2 205 775,66			
102	—	—	469 995,70	2 205 779,89			
н288У	—	—	469 992,98	2 205 776,89			
н287У	—	—	469 997,76	2 205 772,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:42

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
н287У	103	4,11	—	—
103	102	6,41		
102	н288У	4,05		
н288У	н287У	6,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:42

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:45

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	—	—	470 013,24	2 205 790,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н289У	—	—	470 015,78	2 205 792,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	—	—	470 011,07	2 205 797,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
106	—	—	470 008,55	2 205 794,35			
105	—	—	470 013,24	2 205 790,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:45

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
105	н289У	3,82	—	—
н289У	н290У	6,31		
н290У	106	3,72		
106	105	6,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м²	$R_{мин} = 10$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319014:103

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:46							
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
н289У	—	—	470 015,78	2 205 792,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н291У	—	—	470 018,49	2 205 795,90			
н292У	—	—	470 013,77	2 205 800,07			
н290У	—	—	470 011,07	2 205 797,09			
н289У	—	—	470 015,78	2 205 792,89			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:46							
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		
н289У	н291У	4,05	—		—		
н291У	н292У	6,30					
н292У	н290У	4,02					
н290У	н289У	6,31					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:46							
№ 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	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319006:357
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:47

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н291У	—	—	470 018,49	2 205 795,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н293У	—	—	470 021,00	2 205 798,74			
н294У	—	—	470 016,35	2 205 802,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	470 013,77	2 205 800,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н291У	—	—	470 018,49	2 205 795,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:47

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
н291У	н293У	3,79	—	—
н293У	н294У	6,23		
н294У	н292У	3,82		
н292У	н291У	6,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:47

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:48

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	—	—	470 021,00	2 205 798,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
295	—	—	470 023,50	2 205 801,60			
296	—	—	470 019,01	2 205 805,73			
н294У	—	—	470 016,35	2 205 802,89			
н293У	—	—	470 021,00	2 205 798,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:48

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
н293У	295	3,80	—	—
295	296	6,10		
296	н294У	3,89		
н294У	н293У	6,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:48

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:50

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
н297У	—	—	470 026,05	2 205 804,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н298У	—	—	470 028,65	2 205 807,50			
н299У	—	—	470 024,16	2 205 811,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	470 021,49	2 205 808,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н297У	—	—	470 026,05	2 205 804,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:50

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
н297У	н298У	4,02	—	—
н298У	н299У	6,05		
н299У	н300У	4,08		
н300У	н297У	6,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:50

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:51

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
н298У	—	—	470 028,65	2 205 807,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н301У	—	—	470 031,39	2 205 810,42			
н302У	—	—	470 026,83	2 205 814,53			
н299У	—	—	470 024,16	2 205 811,55			
н298У	—	—	470 028,65	2 205 807,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:51

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
н298У	н301У	4,00	—	—
н301У	н302У	6,14		
н302У	н299У	4,00		
н299У	н298У	6,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:51

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:52

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
н303У	—	—	470 036,52	2 205 816,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н304У	—	—	470 034,02	2 205 813,28			
н305У	—	—	470 029,39	2 205 817,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	470 031,96	2 205 820,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н303У	—	—	470 036,52	2 205 816,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:52

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
н303У	н304У	3,81	—	—
н304У	н305У	6,22		
н305У	н306У	3,85		
н306У	н303У	6,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319006:360
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:53

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
н128У	—	—	470 039,09	2 205 819,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н126У	—	—	470 034,55	2 205 823,30			
н306У	—	—	470 031,96	2 205 820,30			
н303У	—	—	470 036,52	2 205 816,15			
н128У	—	—	470 039,09	2 205 819,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:53

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
н128У	н126У	6,14	—	—
н126У	н306У	3,96		
н306У	н303У	6,17		
н303У	н128У	3,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:53

№ 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	31:06:0319006:358
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:54

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
н44У	—	—	470 037,12	2 205 826,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
125	470 034,63	2 205 823,23	—	—	—	—	—
н126У	—	—	470 034,55	2 205 823,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
127	470 039,25	2 205 819,02	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	470 039,09	2 205 819,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
129	470 041,87	2 205 821,88	—	—	—	—	—
н46У	—	—	470 041,70	2 205 822,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
43	470 037,25	2 205 826,09	—	—	—	—	—
н44У	—	—	470 037,12	2 205 826,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:54

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
н44У	н126У	3,88	—	—
н126У	н128У	6,14		
н128У	н46У	3,88		
н46У	н44У	6,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:54

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

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319006:299
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:55

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
н48У	—	—	470 044,30	2 205 824,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н108У	—	—	470 046,96	2 205 827,90			
н114У	—	—	470 042,32	2 205 832,02			
н42У	—	—	470 039,71	2 205 829,08			
н48У	—	—	470 044,30	2 205 824,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:55

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
н48У	н108У	3,98	—	—
н108У	н114У	6,21		
н114У	н42У	3,93		
н42У	н48У	6,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319006:262
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n108У	—	—	470 046,96	2 205 827,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
109	470 049,83	2 205 830,81	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	470 049,73	2 205 830,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
111	470 045,19	2 205 834,98	—	—	—	—	—
н112У	—	—	470 045,13	2 205 835,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
113	470 042,45	2 205 831,91	—	—	—	—	—
н114У	—	—	470 042,32	2 205 832,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
115	470 047,09	2 205 827,75	—	—	—	—	—
н108У	—	—	470 046,96	2 205 827,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:56

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
н108У	н110У	4,09	—	—
н110У	н112У	6,22		
н112У	н114У	4,16		
н114У	н108У	6,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	31:06:0319006:327
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:57

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
н110У	—	—	470 049,73	2 205 830,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
307	—	—	470 052,54	2 205 834,01			
н308У	—	—	470 047,86	2 205 838,14			
н112У	—	—	470 045,13	2 205 835,09			
н110У	—	—	470 049,73	2 205 830,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:57

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
н110У	307	4,18	—	—
307	н308У	6,24		
н308У	н112У	4,09		
н112У	н110У	6,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:57

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:59

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
н116У	—	—	470 055,24	2 205 837,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н117У	—	—	470 057,84	2 205 840,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
118	470 057,66	2 205 840,18	—	—	—	—	—
н119У	—	—	470 053,08	2 205 844,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
120	470 053,01	2 205 844,18	—	—	—	—	—
121	470 050,41	2 205 841,27	—	—			
н122У	—	—	470 050,55	2 205 841,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н123У	—	—	470 052,83	2 205 839,27			
124	470 054,92	2 205 837,30	—	—	—	—	—
н116У	—	—	470 055,24	2 205 837,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:59

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
н116У	н117У	3,87	—	—
н117У	н119У	6,28		
н119У	н122У	3,80		
н122У	н123У	3,04		
н123У	н116У	3,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Ямской", ряд 1, гараж №51
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:11670
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319006:61

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
130	470 058,40	2 205 850,02	470 058,40	2 205 850,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
131	470 055,79	2 205 847,07	470 055,79	2 205 847,07			
132	470 060,32	2 205 843,06	470 060,32	2 205 843,06			
133	470 062,94	2 205 846,01	470 062,94	2 205 846,01			
130	470 058,40	2 205 850,02	470 058,40	2 205 850,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319006:61

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
130	131	3,94	—	—

1	2	3	4	5
131	132	6,05	—	—
132	133	3,95		
133	130	6,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(24,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319006:317
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:62

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

1	2	3	4	5	6	7	8
133	470 062,94	2 205 846,01	470 062,94	2 205 846,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н134У	—	—	470 063,00	2 205 846,07			
135	470 063,15	2 205 845,94	—	—	—	—	—
136	470 065,80	2 205 848,94	—	—			
н137У	—	—	470 065,55	2 205 849,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
138	470 061,27	2 205 852,92	—	—	—	—	—
н139У	—	—	470 061,05	2 205 853,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н140У	—	—	470 058,40	2 205 850,02			
133	470 062,94	2 205 846,01	470 062,94	2 205 846,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319006:62

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
133	н134У	0,08	—	—
н134У	н137У	3,88		
н137У	н139У	6,10		
н139У	н140У	4,08		
н140У	133	6,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319006:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	24 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319006:305
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:63

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
н137У	—	—	470 065,55	2 205 849,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н309У	—	—	470 067,92	2 205 851,76			
н310У	—	—	470 063,42	2 205 855,77			
н139У	—	—	470 061,05	2 205 853,12			
н137У	—	—	470 065,55	2 205 849,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:63

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
н137У	н309У	3,64	—	—
н309У	н310У	6,03		
н310У	н139У	3,56		
н139У	н137У	6,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:63

№ 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	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319006:239
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:64

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	470 067,92	2 205 851,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н311У	—	—	470 070,80	2 205 855,03			
н312У	—	—	470 066,33	2 205 859,01			
н310У	—	—	470 063,42	2 205 855,77			
н309У	—	—	470 067,92	2 205 851,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:64

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
н309У	н311У	4,36	—	—
н311У	н312У	5,99		
н312У	н310У	4,35		
н310У	н309У	6,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:64

№ 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	ГСК "Ямской", гараж №56
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(26,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319006:353
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:65

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
н312У	—	—	470 066,33	2 205 859,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н313У	—	—	470 069,01	2 205 862,04			
н314У	—	—	470 073,34	2 205 858,21			
н315У	—	—	470 071,61	2 205 856,29			
н316У	—	—	470 071,78	2 205 856,14			
н311У	—	—	470 070,80	2 205 855,03			
н312У	—	—	470 066,33	2 205 859,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:65

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

1	2	3	4	5
н312У	н313У	4,05	—	—
н313У	н314У	5,78		
н314У	н315У	2,58		
н315У	н316У	0,23		
н316У	н311У	1,48		
н311У	н312У	5,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:65

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:66

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	470 076,05	2 205 861,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
318	—	—	470 071,71	2 205 865,09	Аналитический метод		
н313У	—	—	470 069,01	2 205 862,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н314У	—	—	470 073,34	2 205 858,21			
н317У	—	—	470 076,05	2 205 861,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:66

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
н317У	318	5,85	—	—
318	н313У	4,07		
н313У	н314У	5,78		
н314У	н317У	4,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:66

№ 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	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319006:269
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:67

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
н141У	—	—	470 074,50	2 205 868,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
142	470 078,80	2 205 864,02	—	—	—	—	—
н143У	—	—	470 078,97	2 205 864,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н144У	—	—	470 081,71	2 205 867,38			
145	470 081,40	2 205 867,04	—	—			
146	470 077,21	2 205 871,03	—	—	—	—	—
н147У	—	—	470 077,23	2 205 871,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
148	470 074,59	2 205 868,08	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	470 074,50	2 205 868,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:67							
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		
н141У	н143У	6,03	—		—		
н143У	н144У	4,18					
н144У	н147У	5,99					
н147У	н141У	4,12					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:67							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			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			31:06:0319006:309			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:68

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
н147У	—	—	470 077,23	2 205 871,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н153У	—	—	470 079,68	2 205 874,13			
154	—	—	470 084,27	2 205 870,05			
н319У	—	—	470 082,02	2 205 867,75			
н144У	—	—	470 081,71	2 205 867,38			
н147У	—	—	470 077,23	2 205 871,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:68

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
н147У	н153У	3,70	—	—
н153У	154	6,14		
154	н319У	3,22		
н319У	н144У	0,48		
н144У	н147У	5,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:68

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:69

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
149	470 087,29	2 205 873,26	470 087,29	2 205 873,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н150У	—	—	470 082,65	2 205 877,48			
151	470 082,62	2 205 877,57	—	—	—	—	—
152	470 079,62	2 205 874,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	470 079,68	2 205 874,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
154	470 084,27	2 205 870,05	470 084,27	2 205 870,05			
149	470 087,29	2 205 873,26	470 087,29	2 205 873,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:69

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
149	н150У	6,27	—	—
н150У	н153У	4,48		
н153У	154	6,14		
154	149	4,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:69

№ 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 1, гараж №62
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	31:06:0319006:329

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:70							
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
н320У	—	—	470 080,62	2 205 857,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н321У	—	—	470 083,50	2 205 861,15			
н322У	—	—	470 079,54	2 205 864,81			
н323У	—	—	470 076,47	2 205 861,60			
н324У	—	—	470 080,32	2 205 858,09			
н320У	—	—	470 080,62	2 205 857,86			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:70							
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		
н320У	н321У	4,37	—		—		
н321У	н322У	5,39					
н322У	н323У	4,44					
н323У	н324У	5,21					
н324У	н320У	0,38					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:70

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:72

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
n159У	—	—	470 101,24	2 205 878,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
160	470 101,17	2 205 878,70	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	470 097,82	2 205 883,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
162	470 097,44	2 205 883,78	—	—	—	—	—
н163У	—	—	470 097,07	2 205 883,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
164	470 092,50	2 205 880,77	—	—	—	—	—
н165У	—	—	470 092,54	2 205 880,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
166	470 095,60	2 205 875,41	—	—	—	—	—
н167У	—	—	470 095,83	2 205 875,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н159У	—	—	470 101,24	2 205 878,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:72

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
н159У	н161У	6,25	—	—
н161У	н163У	0,85		
н163У	н165У	5,29		
н165У	н167У	6,22		
н167У	н159У	6,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:72

№ 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	39 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(39,00)} = 2$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	38
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319006:331
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:74

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
178	469 908,58	2 205 696,47	469 908,58	2 205 696,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
179	469 908,50	2 205 700,58	—	—	—	—	—
н180У	—	—	469 908,22	2 205 700,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
181	469 902,39	2 205 700,54	—	—	—	—	—
н182У	—	—	469 902,03	2 205 700,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н183У	—	—	469 902,38	2 205 696,35			
184	469 902,48	2 205 696,35	—	—	—	—	—
178	469 908,58	2 205 696,47	469 908,58	2 205 696,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:74				
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
178	н180У	4,51	—	—
н180У	н182У	6,19		
н182У	н183У	4,40		
н183У	178	6,20		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:74				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Ямской", гараж №1325	
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		25	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0319006:348	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:75

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	469 902,03	2 205 700,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н325У	—	—	469 901,83	2 205 706,27			
н326У	—	—	469 907,95	2 205 706,41			
н327У	—	—	469 908,12	2 205 700,97			
н182У	—	—	469 902,03	2 205 700,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:75

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
н182У	н325У	5,53	—	—
н325У	н326У	6,12		
н326У	н327У	5,44		
н327У	н182У	6,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:75

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:76

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
н168У	—	—	469 926,05	2 205 714,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
169	469 926,34	2 205 713,93	—	—	—	—	—
170	469 928,93	2 205 716,84	—	—			
н171У	—	—	469 928,56	2 205 717,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
172	469 926,68	2 205 718,79	469 926,68	2 205 718,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
173	469 930,74	2 205 723,20	469 930,74	2 205 723,20			
174	469 928,53	2 205 725,24	—	—	—	—	—
н175У	—	—	469 927,85	2 205 725,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н176У	—	—	469 921,59	2 205 718,21			
177	469 921,82	2 205 717,96	—	—	—	—	—
н168У	—	—	469 926,05	2 205 714,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:76

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
н168У	н171У	3,84	—	—
н171У	172	2,54		
172	173	5,99		
173	н175У	3,72		
н175У	н176У	9,65		
н176У	н168У	6,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:76

№ 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	ГСК "Ямской", ряд 19, гараж №1320
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	44 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(44,00) = 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	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	31:06:0319014:96
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:77

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
156	—	—	469 923,53	2 205 711,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н168У	—	—	469 926,05	2 205 714,18			
н176У	—	—	469 921,59	2 205 718,21			
157	—	—	469 919,18	2 205 715,26			
156	—	—	469 923,53	2 205 711,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:77

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
156	н168У	3,79	—	—

1	2	3	4	5
н168У	н176У	6,01	—	—
н176У	157	3,81		
157	156	5,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:77

№ 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	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	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 31:06:0319006:78

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

1	2	3	4	5	6	7	8
155	469 920,86	2 205 708,41	469 920,86	2 205 708,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
156	469 923,53	2 205 711,35	469 923,53	2 205 711,35			
157	469 919,18	2 205 715,26	469 919,18	2 205 715,26			
158	469 916,55	2 205 712,36	469 916,55	2 205 712,36			
155	469 920,86	2 205 708,41	469 920,86	2 205 708,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:78

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
155	156	3,97	—	—
156	157	5,85		
157	158	3,91		
158	155	5,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:78

№ 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	ГСК "Ямской", ряд 19, гараж №1322
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319014:161
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:79

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
н328У	—	—	469 918,11	2 205 705,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
155	—	—	469 920,86	2 205 708,41			
158	—	—	469 916,55	2 205 712,36			
н21У	—	—	469 915,97	2 205 711,73			
н18У	—	—	469 913,60	2 205 708,71			
н328У	—	—	469 918,11	2 205 705,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:79

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
н328У	155	4,33	—	—
155	158	5,85		

1	2	3	4	5
158	н21У	0,86	—	—
н21У	н18У	3,84		
н18У	н328У	5,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:79

№ 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	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(26,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:80

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	469 908,02	2 205 704,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н330У	—	—	469 911,55	2 205 705,58			
н331У	—	—	469 914,75	2 205 707,74			
н18У	—	—	469 913,60	2 205 708,71			
н34У	—	—	469 910,50	2 205 711,46			
н33У	—	—	469 907,92	2 205 708,98			
32	—	—	469 907,91	2 205 708,90			
н329У	—	—	469 908,02	2 205 704,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319006:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н329У	н330У	3,72	—	—
н330У	н331У	3,86		
н331У	н18У	1,50		
н18У	н34У	4,14		
н34У	н33У	3,58		
н33У	32	0,08		
32	н329У	4,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319006:80

№ 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	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
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	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319006:347
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:85

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
185	469 911,29	2 205 685,27	469 911,29	2 205 685,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
186	469 907,98	2 205 688,32	469 907,98	2 205 688,32			
187	469 903,29	2 205 683,27	469 903,29	2 205 683,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	469 906,46	2 205 680,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
189	469 906,59	2 205 680,21	—	—	—	—	—
185	469 911,29	2 205 685,27	469 911,29	2 205 685,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:85

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
185	186	4,50	—	—
186	187	6,89		
187	н188У	4,52		
н188У	185	7,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:85

№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319006:310
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:86

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
185	—	—	469 911,29	2 205 685,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н332У	—	—	469 914,30	2 205 688,63			
н333У	—	—	469 918,97	2 205 684,29			
14	—	—	469 918,54	2 205 683,78			
н334У	—	—	469 915,67	2 205 680,67			
185	—	—	469 911,29	2 205 685,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:86

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
185	н332У	4,51	—	—
н332У	н333У	6,38		
н333У	14	0,67		
14	н334У	4,23		
н334У	185	6,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:86

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
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 31:06:0319006:87

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	469 917,16	2 205 691,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н336У	—	—	469 914,30	2 205 688,63			
н337У	—	—	469 918,97	2 205 684,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	469 921,29	2 205 686,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н339У	—	—	469 921,81	2 205 687,42			
н335У	—	—	469 917,16	2 205 691,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319006:87

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
н335У	н336У	4,22	—	—
н336У	н337У	6,38		
н337У	н338У	3,45		
н338У	н339У	0,78		
н339У	н335У	6,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319006:87

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

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319001:67
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:88

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
11	469 923,80	2 205 689,57	469 923,80	2 205 689,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
190	469 924,58	2 205 690,43	469 924,58	2 205 690,43	Аналитический метод		
191	469 919,99	2 205 694,80	469 919,99	2 205 694,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
192	469 917,16	2 205 691,73	469 917,16	2 205 691,73			
193	469 921,81	2 205 687,42	469 921,81	2 205 687,42			
11	469 923,80	2 205 689,57	469 923,80	2 205 689,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:88

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
11	190	1,16	—	—
190	191	6,34		
191	192	4,18		
192	193	6,34		
193	11	2,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	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 (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319006:326
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:90

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	—	—	469 922,72	2 205 697,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
341	—	—	469 925,15	2 205 700,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	469 929,72	2 205 696,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н252У	—	—	469 928,31	2 205 694,78			
н342У	—	—	469 927,06	2 205 693,37			
н340У	—	—	469 922,72	2 205 697,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319006:90

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
н340У	341	3,73	—	—
341	н251У	6,10		
н251У	н252У	2,08		
н252У	н342У	1,88		
н342У	н340У	6,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319006:90

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:92

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	469 933,36	2 205 700,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
218	469 934,95	2 205 701,70	—	—	—	—	—
н219У	—	—	469 934,63	2 205 701,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н220У	—	—	469 929,89	2 205 705,84			
221	469 930,50	2 205 705,48	—	—	—	—	—
н222У	—	—	469 927,57	2 205 703,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
223	469 928,09	2 205 702,68	—	—	—	—	—
н224У	—	—	469 932,12	2 205 698,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
225	469 932,48	2 205 698,85	—	—	—	—	—
8	469 933,61	2 205 700,15	—	—			
н7У	—	—	469 933,36	2 205 700,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:92

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

1	2	3	4	5
н7У	н219У	1,91	—	—
н219У	н220У	6,23		
н220У	н222У	3,60		
н222У	н224У	6,12		
н224У	н7У	1,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319011:173
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:93

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	469 929,89	2 205 705,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н343У	—	—	469 932,45	2 205 708,71			
н247У	—	—	469 937,09	2 205 704,56			
н6У	—	—	469 936,06	2 205 703,40			
н219У	—	—	469 934,63	2 205 701,80			
н220У	—	—	469 929,89	2 205 705,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н343У	3,85	—	—
н343У	н247У	6,23		
н247У	н6У	1,55		
н6У	н219У	2,15		
н219У	н220У	6,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:93

№ 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 31:06:0319006:94

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
214	469 992,93	2 205 753,85	469 992,93	2 205 753,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
215	469 996,62	2 205 757,70	469 996,62	2 205 757,70			
216	469 992,03	2 205 762,09	469 992,03	2 205 762,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
217	469 988,34	2 205 758,25	469 988,34	2 205 758,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
214	469 992,93	2 205 753,85	469 992,93	2 205 753,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
214	215	5,33	—	—
215	216	6,35		
216	217	5,33		
217	214	6,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:94

№ 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 20, гараж №12836
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	34 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	34
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:96

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
208	469 985,73	2 205 746,34	469 985,73	2 205 746,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
209	469 989,82	2 205 750,61	469 989,82	2 205 750,61			
210	469 985,27	2 205 754,97	—	—	—	—	—
н211У	—	—	469 985,01	2 205 755,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н212У	—	—	469 981,07	2 205 750,82			
213	469 981,18	2 205 750,71	—	—	—	—	—
208	469 985,73	2 205 746,34	469 985,73	2 205 746,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:96

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
208	209	5,91	—	—
209	н211У	6,69		
н211У	н212У	5,94		
н212У	208	6,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:96

№ 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 20, гараж №1285
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(39,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	37
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	31:06:0319015:131
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:97

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
201	469 975,19	2 205 735,33	469 975,19	2 205 735,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
202	469 978,61	2 205 738,96	469 978,61	2 205 738,96			
203	469 974,21	2 205 743,11	—	—			
н204У	—	—	469 974,02	2 205 743,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	469 970,63	2 205 739,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
206	469 970,84	2 205 739,43	—	—	—	—	—
207	469 975,05	2 205 735,50	469 975,05	2 205 735,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
201	469 975,19	2 205 735,33	469 975,19	2 205 735,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
201	202	4,99	—	—
202	н204У	6,31		
н204У	н205У	5,00		
н205У	207	6,04		
207	201	0,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:97

№ 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	31 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30
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	31:06:0319006:318
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:99

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
н194У	—	—	469 968,37	2 205 727,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
195	469 968,47	2 205 727,89	—	—	—	—	—
н196У	—	—	469 968,48	2 205 727,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
197	469 971,84	2 205 731,59	—	—	—	—	—
н198У	—	—	469 971,83	2 205 731,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
199	469 967,06	2 205 735,86	469 967,06	2 205 735,86			
200	469 963,74	2 205 732,22	469 963,74	2 205 732,22			
н194У	—	—	469 968,37	2 205 727,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:99

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
н194У	н196У	0,15	—	—
н196У	н198У	5,08		

1	2	3	4	5
н198У	199	6,33	—	—
199	200	4,93		
200	н194У	6,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:99

№ 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	ГСК "Ямской", ряд 20, гараж №1288
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	32 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(32,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319006:323
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:100

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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
н228У	—	—	469 964,98	2 205 724,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н229У	—	—	469 968,37	2 205 727,98			
н230У	—	—	469 964,14	2 205 731,85			
н231У	—	—	469 960,98	2 205 728,38			
н228У	—	—	469 964,98	2 205 724,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319006:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н229У	4,87	—	—
н229У	н230У	5,73		
н230У	н231У	4,69		
н231У	н228У	5,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319006:100

№ 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 31:06:0319006:102

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	469 953,88	2 205 721,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н233У	—	—	469 950,51	2 205 717,73			
н234У	—	—	469 954,55	2 205 713,82			
н235У	—	—	469 957,81	2 205 717,26			
н232У	—	—	469 953,88	2 205 721,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н233У	4,89	—	—
н233У	н234У	5,62		
н234У	н235У	4,74		
н235У	н232У	5,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:102

№ 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	31:06:0319006:355
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:103

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	469 951,72	2 205 710,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н234У	—	—	469 954,55	2 205 713,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	469 950,18	2 205 718,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н238У	—	—	469 947,19	2 205 715,09			
н236У	—	—	469 951,72	2 205 710,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319006:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н234У	4,10	—	—
н234У	н237У	6,07		
н237У	н238У	4,20		
н238У	н236У	6,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319006:103

№ 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 31:06:0319006:105							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	469 949,22	2 205 708,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н240У	—	—	469 946,77	2 205 705,54			
н241У	—	—	469 946,52	2 205 705,74			
н242У	—	—	469 941,73	2 205 709,90			
н243У	—	—	469 944,37	2 205 712,66			
н239У	—	—	469 949,22	2 205 708,14			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:105							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н240У	3,57	—		—		
н240У	н241У	0,32					
н241У	н242У	6,34					
н242У	н243У	3,82					
н243У	н239У	6,63					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:105

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:106

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
н241У	—	—	469 946,52	2 205 705,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н244У	—	—	469 943,61	2 205 702,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	469 938,90	2 205 706,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н246У	—	—	469 941,29	2 205 709,46			
н242У	—	—	469 941,73	2 205 709,90			
н241У	—	—	469 946,52	2 205 705,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241У	н244У	4,44	—	—
н244У	н245У	6,30		
н245У	н246У	3,74		
н246У	н242У	0,62		
н242У	н241У	6,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:106

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:107

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	469 940,86	2 205 699,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н244У	—	—	469 943,61	2 205 702,39			
н245У	—	—	469 938,90	2 205 706,58			
н247У	—	—	469 937,09	2 205 704,56			
н6У	—	—	469 936,06	2 205 703,40			
н4У	—	—	469 940,86	2 205 699,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н244У	4,24	—	—
н244У	н245У	6,30		
н245У	н247У	2,71		
н247У	н6У	1,55		

1	2	3	4	5			
н6У	н4У	6,40	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:107							
№ 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 31:06:0319006:108							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	469 938,22	2 205 696,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
2	469 938,44	2 205 695,97	—	—	—	—	—
3	469 941,06	2 205 698,98	—	—			
н4У	—	—	469 940,86	2 205 699,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
5	469 936,23	2 205 703,17	—	—	—	—	—
н6У	—	—	469 936,06	2 205 703,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н7У	—	—	469 933,36	2 205 700,37			
8	469 933,61	2 205 700,15	—	—	—	—	—
н1У	—	—	469 938,22	2 205 696,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319006:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н4У	4,00	—	—
н4У	н6У	6,40		
н6У	н7У	4,06		
н7У	н1У	6,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319006:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(26,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	26

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319006:321
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:110

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
н248У	—	—	469 933,27	2 205 690,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н249У	—	—	469 935,78	2 205 693,35			
н250У	—	—	469 930,84	2 205 697,55			
н251У	—	—	469 929,72	2 205 696,31			
н252У	—	—	469 928,31	2 205 694,78			
н248У	—	—	469 933,27	2 205 690,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н249У	3,86	—	—

1	2	3	4	5
н249У	н250У	6,48	—	—
н250У	н251У	1,67		
н251У	н252У	2,08		
н252У	н248У	6,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319006:110

№ 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
31:06:0319006:113

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

1	2	3	4	5	6	7	8
9	469 926,17	2 205 682,46	469 926,17	2 205 682,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
10	469 928,76	2 205 684,97	469 928,76	2 205 684,97			
11	469 923,80	2 205 689,57	469 923,80	2 205 689,57			
12	469 921,29	2 205 686,84	469 921,29	2 205 686,84			
9	469 926,17	2 205 682,46	469 926,17	2 205 682,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319006:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	3,61	—	—
10	11	6,76		
11	12	3,71		
12	9	6,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0319006:113

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

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319006:311
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:114

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	469 923,42	2 205 679,40	469 923,42	2 205 679,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
14	469 918,54	2 205 683,78	469 918,54	2 205 683,78			
н15У	—	—	469 915,67	2 205 680,67			
16	469 915,66	2 205 680,65	—	—	—	—	—
17	469 920,48	2 205 676,23	469 920,48	2 205 676,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
13	469 923,42	2 205 679,40	469 923,42	2 205 679,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	6,56	—	—
14	н15У	4,23		
н15У	17	6,55		

1	2	3	4	5
17	13	4,32	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:06:0319006:114

№ 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	28
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0319006:313
8	Иные сведения	—

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

31:06:0319006:115

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n18У	—	—	469 913,60	2 205 708,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
19	469 913,69	2 205 708,44	—	—	—	—	—
20	469 915,92	2 205 711,13	—	—			
н21У	—	—	469 915,97	2 205 711,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н22У	—	—	469 911,16	2 205 715,74			
23	469 911,15	2 205 715,09	—	—	—	—	—
н24У	—	—	469 908,97	2 205 712,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
25	469 908,92	2 205 712,41	—	—	—	—	—
н26У	—	—	469 908,45	2 205 713,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
27	469 908,48	2 205 712,76	—	—	—	—	—
н28У	—	—	469 905,88	2 205 710,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н29У	—	—	469 907,50	2 205 708,96			
н30У	—	—	469 907,73	2 205 708,89			
31	469 906,27	2 205 710,64	—	—	—	—	—
32	469 907,91	2 205 708,90	469 907,91	2 205 708,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н33У	—	—	469 907,92	2 205 708,98			
н34У	—	—	469 910,50	2 205 711,46			
35	469 910,69	2 205 710,93	—	—	—	—	—
н18У	—	—	469 913,60	2 205 708,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н21У	3,84	—	—

1	2	3	4	5
н21У	н22У	6,26	—	—
н22У	н24У	3,72		
н24У	н26У	0,73		
н26У	н28У	3,52		
н28У	н29У	2,48		
н29У	н30У	0,24		
н30У	32	0,18		
32	н33У	0,08		
н33У	н34У	3,58		
н34У	н18У	4,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
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	31:06:0319006:324
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:304

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	470 084,31	2 205 932,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
66	470 084,28	2 205 932,75	—	—	—	—	—
67	470 083,63	2 205 941,93	470 083,63	2 205 941,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
68	470 077,63	2 205 942,42	470 077,63	2 205 942,42			
69	470 076,95	2 205 935,96	470 076,95	2 205 935,96			
70	470 078,23	2 205 932,17	470 078,23	2 205 932,17			
71	470 078,65	2 205 932,40	—	—	—	—	—
н72У	—	—	470 078,62	2 205 931,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н73У	—	—	470 078,94	2 205 931,96			
74	470 078,83	2 205 932,49	—	—	—	—	—
н65У	—	—	470 084,31	2 205 932,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:304

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	67	9,56	—	—
67	68	6,02		

1	2	3	4	5
68	69	6,50	—	—
69	70	4,00		
70	н72У	0,46		
н72У	н73У	0,32		
н73У	н65У	5,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0319006:304

№ 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 8, гаражный бокс №534а
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	66 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(66,00)} = 3$
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	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	31:06:0319006:316
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
:ЗУ7(1)					
н188У	469 906,46	2 205 680,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
187	469 903,29	2 205 683,27			
186	469 907,98	2 205 688,32			
185	469 911,29	2 205 685,27			
н332У	469 914,30	2 205 688,63			
191	469 919,99	2 205 694,80	Аналитический метод		
438	469 920,11	2 205 694,69			
437	469 922,77	2 205 697,47			
н340У	469 922,72	2 205 697,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
341	469 925,15	2 205 700,35			
382	469 927,57	2 205 703,09			
н220У	469 929,89	2 205 705,84			
н343У	469 932,45	2 205 708,71			
н387У	469 934,83	2 205 711,42			
н442У	469 931,65	2 205 714,29			
н171У	469 928,56	2 205 717,08			
н168У	469 926,05	2 205 714,18			
156	469 923,53	2 205 711,35			
155	469 920,86	2 205 708,41			
н443У	469 918,27	2 205 705,11			
н444У	469 918,02	2 205 704,82			

1	2	3	4	5	6
н445У	469 913,00	2 205 701,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н180У	469 908,22	2 205 700,97			
178	469 908,58	2 205 696,47			
н446У	469 908,65	2 205 691,99			
н447У	469 902,45	2 205 691,87			
н183У	469 902,38	2 205 696,35			
н182У	469 902,03	2 205 700,74			
н448У	469 901,71	2 205 708,88			
н449У	469 907,50	2 205 708,96			
н28У	469 905,88	2 205 710,84			
н26У	469 908,45	2 205 713,24			
н24У	469 908,97	2 205 712,73			
н22У	469 911,16	2 205 715,74			
н450У	469 913,93	2 205 719,23			
н451У	469 916,69	2 205 722,39			
н254У	469 916,71	2 205 722,38			
253	469 919,66	2 205 725,85			
261	469 922,56	2 205 729,13			
54	469 925,28	2 205 732,38			
64	469 928,24	2 205 735,78			
63	469 931,08	2 205 739,00			
н452У	469 925,52	2 205 743,20			
н453У	469 908,54	2 205 722,61			
н454У	469 893,05	2 205 713,27			
н455У	469 904,08	2 205 677,63			
н456У	469 905,34	2 205 678,83			
н188У	469 906,46	2 205 680,05			
:3У7(2)					
н457У	469 988,08	2 205 758,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н458У	469 991,68	2 205 762,34			
н287У	469 997,76	2 205 772,62			
н277У	469 995,08	2 205 769,64			
н276У	469 992,47	2 205 766,80			
н459У	469 992,33	2 205 766,91			

1	2	3	4	5	6
396	469 989,90	2 205 764,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
395	469 990,34	2 205 763,83			
н283У	469 987,80	2 205 761,16			
40	469 985,27	2 205 758,59			
39	469 982,77	2 205 755,82			
78	469 982,60	2 205 755,97			
77	469 980,02	2 205 752,92			
н89У	469 979,80	2 205 753,11			
н88У	469 977,10	2 205 750,15			
83	469 974,56	2 205 747,43			
н82У	469 972,15	2 205 744,54			
н280У	469 969,65	2 205 741,61			
н94У	469 967,16	2 205 738,70			
н92У	469 964,63	2 205 735,86			
н275У	469 962,14	2 205 733,28			
н270У	469 959,25	2 205 730,10			
н269У	469 956,18	2 205 726,92			
н268У	469 956,07	2 205 727,03			
н404У	469 953,48	2 205 724,30			
403	469 953,36	2 205 724,41			
н379У	469 950,11	2 205 721,00			
н266У	469 945,83	2 205 725,11			
н265У	469 940,90	2 205 719,59			
н59У	469 937,33	2 205 722,74			
н58У	469 933,84	2 205 725,81			
н460У	469 930,52	2 205 728,66			
н260У	469 930,08	2 205 728,16			
н175У	469 927,85	2 205 725,55			
173	469 930,74	2 205 723,20			
н461У	469 930,62	2 205 723,06			
н462У	469 935,74	2 205 718,72			
н463У	469 938,94	2 205 716,01			
н464У	469 940,27	2 205 714,88			
н465У	469 943,74	2 205 718,51			

1	2	3	4	5	6
н466У	469 946,41	2 205 721,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н467У	469 948,94	2 205 718,94			
н432У	469 952,65	2 205 722,58			
н426У	469 955,92	2 205 726,18			
н424У	469 959,48	2 205 729,83			
н468У	469 960,33	2 205 729,03			
н469У	469 963,67	2 205 732,58			
199	469 967,06	2 205 735,86			
н205У	469 970,63	2 205 739,62			
н204У	469 974,02	2 205 743,29			
н470У	469 973,88	2 205 743,43			
н471У	469 977,71	2 205 747,50			
н212У	469 981,07	2 205 750,82			
н211У	469 985,01	2 205 755,26			
н457У	469 988,08	2 205 758,49			
:3У7(3)					
н472У	470 086,01	2 205 864,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н167У	470 095,83	2 205 875,36			
н165У	470 092,54	2 205 880,64			
н258У	470 091,25	2 205 879,87			
н473У	470 088,42	2 205 884,31			
н257У	470 088,36	2 205 884,41			
н474У	470 083,52	2 205 882,46			
н475У	470 082,13	2 205 883,65			
н476У	470 061,71	2 205 858,66			
61	469 942,78	2 205 729,15			
н267У	469 946,42	2 205 725,80			
402	469 948,97	2 205 728,60			
н272У	469 951,70	2 205 731,42			
н271У	469 954,65	2 205 734,55			
н273У	469 957,42	2 205 737,58			
407	469 960,01	2 205 740,31			
н96У	469 962,42	2 205 742,96			
282	469 964,98	2 205 745,83			

1	2	3	4	5	6
80	469 967,59	2 205 748,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
79	469 970,08	2 205 751,46			
н86У	469 972,57	2 205 754,23			
84	469 975,24	2 205 757,21			
н37У	469 977,95	2 205 760,17			
н36У	469 980,49	2 205 762,92			
н284У	469 982,88	2 205 765,64			
397	469 985,35	2 205 768,32			
н279У	469 987,77	2 205 771,01			
н278У	469 990,32	2 205 773,93			
н288У	469 992,98	2 205 776,89			
102	469 995,70	2 205 779,89			
101	469 998,17	2 205 782,76			
н100У	469 998,23	2 205 782,69			
н286У	470 000,85	2 205 785,57			
н226У	470 003,49	2 205 788,64			
107	470 005,96	2 205 791,50			
106	470 008,55	2 205 794,35			
н290У	470 011,07	2 205 797,09			
н292У	470 013,77	2 205 800,07			
н294У	470 016,35	2 205 802,89			
296	470 019,01	2 205 805,73			
н300У	470 021,49	2 205 808,47			
н299У	470 024,16	2 205 811,55			
н302У	470 026,83	2 205 814,53			
н305У	470 029,39	2 205 817,44			
н306У	470 031,96	2 205 820,30			
н126У	470 034,55	2 205 823,30			
н44У	470 037,12	2 205 826,21			
н42У	470 039,71	2 205 829,08			
н114У	470 042,32	2 205 832,02			
н112У	470 045,13	2 205 835,09			
н308У	470 047,86	2 205 838,14			
н122У	470 050,55	2 205 841,28			

1	2	3	4	5	6
н477У	470 053,08	2 205 844,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н478У	470 053,01	2 205 844,18			
131	470 055,79	2 205 847,07			
130	470 058,40	2 205 850,02			
н139У	470 061,05	2 205 853,12			
н310У	470 063,42	2 205 855,77			
н312У	470 066,33	2 205 859,01			
н313У	470 069,01	2 205 862,04			
318	470 071,71	2 205 865,09	Аналитический метод		
н141У	470 074,50	2 205 868,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н147У	470 077,23	2 205 871,36			
н153У	470 079,68	2 205 874,13			
н150У	470 082,65	2 205 877,48			
149	470 087,29	2 205 873,26			
154	470 084,27	2 205 870,05			
н319У	470 082,02	2 205 867,75			
н472У	470 086,01	2 205 864,02			

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

:ЗУ7(1)

н188У	187	4,52	—	—
187	186	6,89		
186	185	4,50		
185	н332У	4,51		
н332У	191	8,39		
191	438	0,16		
438	437	3,85		
437	н340У	0,07		
н340У	341	3,73		
341	382	3,66		

1	2	3	4	5
382	н220У	3,60		
н220У	н343У	3,85		
н343У	н387У	3,61		
н387У	н442У	4,28		
н442У	н171У	4,16		
н171У	н168У	3,84		
н168У	156	3,79		
156	155	3,97		
155	н443У	4,20		
н443У	н444У	0,38		
н444У	н445У	5,83		
н445У	н180У	4,86		
н180У	178	4,51		
178	н446У	4,48		
н446У	н447У	6,20		
н447У	н183У	4,48		
н183У	н182У	4,40		
н182У	н448У	8,15		
н448У	н449У	5,79		
н449У	н28У	2,48		
н28У	н26У	3,52		
н26У	н24У	0,73		
н24У	н22У	3,72		
н22У	н450У	4,46		
н450У	н451У	4,20		
н451У	н254У	0,02		
н254У	253	4,55		
253	261	4,38		
261	54	4,24		
54	64	4,51		
64	63	4,29		
63	н452У	6,97		
н452У	н453У	26,69		
н453У	н454У	18,09		

1	2	3	4	5
н454У	н455У	37,31	—	—
н455У	н456У	1,74		
н456У	н188У	1,66		
:3У7(2)				
н457У	н458У	5,27	—	—
н458У	н287У	11,94		
н287У	н277У	4,01		
н277У	н276У	3,86		
н276У	н459У	0,18		
н459У	396	3,63		
396	395	0,59		
395	н283У	3,69		
н283У	40	3,61		
40	39	3,73		
39	78	0,23		
78	77	3,99		
77	н89У	0,29		
н89У	н88У	4,01		
н88У	83	3,72		
83	н82У	3,76		
н82У	н280У	3,85		
н280У	н94У	3,83		
н94У	н92У	3,80		
н92У	н275У	3,59		
н275У	н270У	4,30		
н270У	н269У	4,42		
н269У	н268У	0,16		
н268У	н404У	3,76		
н404У	403	0,16		
403	н379У	4,71		
н379У	н266У	5,93		
н266У	н265У	7,40		
н265У	н59У	4,76		
н59У	н58У	4,65		

1	2	3	4	5
н58У	н460У	4,38	—	—
н460У	н260У	0,67		
н260У	н175У	3,43		
н175У	173	3,72		
173	н461У	0,18		
н461У	н462У	6,71		
н462У	н463У	4,19		
н463У	н464У	1,75		
н464У	н465У	5,02		
н465У	н466У	3,86		
н466У	н467У	3,46		
н467У	н432У	5,20		
н432У	н426У	4,86		
н426У	н424У	5,10		
н424У	н468У	1,17		
н468У	н469У	4,87		
н469У	199	4,72		
199	н205У	5,18		
н205У	н204У	5,00		
н204У	н470У	0,20		
н470У	н471У	5,59		
н471У	н212У	4,72		
н212У	н211У	5,94		
н211У	н457У	4,46		
:3У7(3)				
н472У	н167У	15,00	—	—
н167У	н165У	6,22		
н165У	н258У	1,50		
н258У	н473У	5,27		
н473У	н257У	0,12		
н257У	н474У	5,22		
н474У	н475У	1,83		
н475У	н476У	32,27		
н476У	61	175,83		

1	2	3	4	5
61	н267У	4,95		
н267У	402	3,79		
402	н272У	3,92		
н272У	н271У	4,30		
н271У	н273У	4,11		
н273У	407	3,76		
407	н96У	3,58		
н96У	282	3,85		
282	80	3,87		
80	79	3,72		
79	н86У	3,72		
н86У	84	4,00		
84	н37У	4,01		
н37У	н36У	3,74		
н36У	н284У	3,62		
н284У	397	3,64		
397	н279У	3,62		
н279У	н278У	3,88		
н278У	н288У	3,98		
н288У	102	4,05		
102	101	3,79		
101	н100У	0,09		
н100У	н286У	3,89		
н286У	н226У	4,05		
н226У	107	3,78		
107	106	3,85		
106	н290У	3,72		
н290У	н292У	4,02		
н292У	н294У	3,82		
н294У	296	3,89		
296	н300У	3,70		
н300У	н299У	4,08		
н299У	н302У	4,00		
н302У	н305У	3,88		

1	2	3	4	5
н305У	н306У	3,85	—	—
н306У	н126У	3,96		
н126У	н44У	3,88		
н44У	н42У	3,87		
н42У	н114У	3,93		
н114У	н112У	4,16		
н112У	н308У	4,09		
н308У	н122У	4,13		
н122У	н477У	3,80		
н477У	н478У	0,09		
н478У	131	4,01		
131	130	3,94		
130	н139У	4,08		
н139У	н310У	3,56		
н310У	н312У	4,35		
н312У	н313У	4,05		
н313У	318	4,07		
318	н141У	4,23		
н141У	н147У	4,12		
н147У	н153У	3,70		
н153У	н150У	4,48		
н150У	149	6,27		
149	154	4,41		
154	н319У	3,22		
н319У	н472У	5,46		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Обслуживание автотранспорта (улично-дорожная сеть); код 7.2

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2037 ± 26 , (:ЗУ7(1)) 789.29 ± 9.83 , (:ЗУ7(2)) 210.57 ± 5.08 , (:ЗУ7(3)) 1036.88 ± 11.27
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$9,83 + 5,08 + 11,27 = 26$, (:ЗУ7(1)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(789,29)} = 10 = 9.83$, (:ЗУ7(2)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(210,57)} = 5 = 5.08$, (:ЗУ7(3)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 036,88)} = 11 = 11.27$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м²	$P_{\min} = \text{—}$ $P_{\max} = \text{—}$
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

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						31:06:0319006:5	
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
354	470 000,85	2 205 785,57	470 000,85	2 205 785,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
355	470 005,55	2 205 781,53	—	—	—	—	—
н356У	—	—	470 005,50	2 205 781,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н357У	—	—	470 005,64	2 205 781,39			
н358У	—	—	470 008,34	2 205 784,46			
359	470 008,19	2 205 784,60	—	—	—	—	—
360	470 003,49	2 205 788,64	470 003,49	2 205 788,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
354	470 000,85	2 205 785,57	470 000,85	2 205 785,57			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0319006:5	
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		
354	н356У	6,17	—		—		
н356У	н357У	0,18					
н357У	н358У	4,09					
н358У	360	6,40					
360	354	4,05					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0319006:5		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				26 ± 2		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(26,00) = 2		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0319006:8		
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
350	470 029,53	2 205 819,10	—	—	—	—	—
н305У	—	—	470 029,39	2 205 817,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
351	470 026,87	2 205 816,11	—	—	—	—	—
н302У	—	—	470 026,83	2 205 814,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
352	470 031,50	2 205 811,98	—	—	—	—	—
н301У	—	—	470 031,39	2 205 810,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н304У	—	—	470 034,02	2 205 813,28			
353	470 034,16	2 205 814,96	—	—	—	—	—
н305У	—	—	470 029,39	2 205 817,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:8

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
н305У	н302У	3,88	—	—
н302У	н301У	6,14		
н301У	н304У	3,89		
н304У	н305У	6,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:9

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
н141У	—	—	470 074,50	2 205 868,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
148	470 074,59	2 205 868,08	—	—	—	—	—
318	470 071,71	2 205 865,09	470 071,71	2 205 865,09	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,10
344	470 075,92	2 205 861,03	—	—	—	—	—
н317У	—	—	470 076,05	2 205 861,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	470 078,97	2 205 864,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
142	470 078,80	2 205 864,02	—	—	—	—	—
н141У	—	—	470 074,50	2 205 868,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319006:9

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
н141У	318	4,23	—	—
318	н317У	5,85		
н317У	н143У	4,22		
н143У	н141У	6,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319006:9

№ 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
31:06:0319006:11

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	—	—	469 936,57	2 205 713,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н387У	—	—	469 934,83	2 205 711,42			
н343У	—	—	469 932,45	2 205 708,71			
388	469 932,47	2 205 707,98	—	—	—	—	—
н247У	—	—	469 937,09	2 205 704,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
389	469 939,26	2 205 706,76	—	—	—	—	—
390	469 937,08	2 205 704,15	—	—			
н245У	—	—	469 938,90	2 205 706,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
391	469 941,43	2 205 709,37	—	—	—	—	—
н246У	—	—	469 941,29	2 205 709,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
392	469 936,81	2 205 713,21	—	—	—	—	—
н386У	—	—	469 936,57	2 205 713,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

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

31:06:0319006:11

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
н386У	н387У	2,64	—	—
н387У	н343У	3,61		
н343У	н247У	6,23		
н247У	н245У	2,71		
н245У	н246У	3,74		
н246У	н386У	6,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0319006:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	39 ± 2

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(39,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:12

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	—	—	469 958,02	2 205 717,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
429	469 957,99	2 205 716,99	—	—	—	—	—
н421У	—	—	469 961,37	2 205 720,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
427	469 961,31	2 205 720,63	—	—	—	—	—
н430У	—	—	469 955,92	2 205 726,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
431	469 955,59	2 205 725,82	—	—	—	—	—
н432У	—	—	469 952,65	2 205 722,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
433	469 952,29	2 205 722,18	—	—	—	—	—
н428У	—	—	469 958,02	2 205 717,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н428У	н421У	4,96	—	—
н421У	н430У	7,72		

1	2	3	4	5			
н430У	н432У	4,86	—	—			
н432У	н428У	7,71					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0319006:12				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		38 ± 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(38,00) = 2				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0319006:18				
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
361	469 918,59	2 205 715,26	469 918,59	2 205 715,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н362У	—	—	469 918,92	2 205 714,98			
н363У	—	—	469 919,18	2 205 715,26			
н364У	—	—	469 921,70	2 205 718,35			
365	469 921,30	2 205 718,39	—	—	—	—	—
366	469 916,69	2 205 722,39	469 916,69	2 205 722,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
367	469 913,93	2 205 719,23	469 913,93	2 205 719,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
361	469 918,59	2 205 715,26	469 918,59	2 205 715,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0319006:18		
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		
361	н362У	0,43	—		—		
н362У	н363У	0,38					
н363У	н364У	3,99					
н364У	366	6,44					
366	367	4,20					
367	361	6,12					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0319006:18		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			28 ± 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			3,5*0,10*√(28,00) = 2			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0319006:20		
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
368	469 924,43	2 205 721,80	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	—	—	469 924,50	2 205 721,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н370У	—	—	469 927,43	2 205 725,07			
371	469 927,30	2 205 725,17	—	—	—	—	—
261	469 922,56	2 205 729,13	469 922,56	2 205 729,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
253	469 919,66	2 205 725,85	469 919,66	2 205 725,85			
н369У	—	—	469 924,50	2 205 721,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:20

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
н369У	н370У	4,52	—	—
н370У	261	6,34		
261	253	4,38		
253	н369У	6,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	28 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:26

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н372У	—	—	469 953,36	2 205 724,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н373У	—	—	469 948,97	2 205 728,60			
374	469 949,27	2 205 728,32	—	—	—	—	—
375	469 946,66	2 205 725,59	—	—			
н376У	—	—	469 946,42	2 205 725,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н266У	—	—	469 945,83	2 205 725,11			
377	469 949,99	2 205 720,95	—	—	—	—	—
378	469 945,82	2 205 724,72	—	—			
н379У	—	—	469 950,11	2 205 721,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
380	469 953,26	2 205 724,50	—	—	—	—	—
н372У	—	—	469 953,36	2 205 724,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:26

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
н372У	н373У	6,07	—	—
н373У	н376У	3,79		
н376У	н266У	0,91		
н266У	н379У	5,93		

1	2	3	4	5			
н379У	н372У	4,71	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:26							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		28 ± 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(28,00) = 2				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:27							
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
н268У	—	—	469 956,07	2 205 727,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
400	469 955,96	2 205 727,13	—	—	—	—	—
н272У	—	—	469 951,70	2 205 731,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
401	469 951,50	2 205 731,27	—	—	—	—	—
402	469 948,97	2 205 728,60	469 948,97	2 205 728,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
403	469 953,36	2 205 724,41	469 953,36	2 205 724,41			
н404У	—	—	469 953,48	2 205 724,30			
н268У	—	—	469 956,07	2 205 727,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:27

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
н268У	н272У	6,19	—	—
н272У	402	3,92		
402	403	6,07		
403	н404У	0,16		
н404У	н268У	3,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:30

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
н275У	—	—	469 962,14	2 205 733,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = 0,10$
405	469 961,96	2 205 733,09	—	—	—	—	—
н406У	—	—	469 964,55	2 205 735,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = 0,10$
91	469 964,41	2 205 735,78	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
407	469 960,01	2 205 740,31	469 960,01	2 205 740,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н273У	—	—	469 957,42	2 205 737,58			
408	469 957,35	2 205 737,51	—	—	—	—	—
н275У	—	—	469 962,14	2 205 733,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319006:30

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
н275У	н406У	3,58	—	—
н406У	407	6,31		
407	н273У	3,76		
н273У	н275У	6,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319006:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(23,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319006:33

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
81	469 972,04	2 205 744,64	469 972,04	2 205 744,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
80	469 967,59	2 205 748,69	469 967,59	2 205 748,69			
282	469 964,98	2 205 745,83	469 964,98	2 205 745,83			
281	469 969,41	2 205 741,84	469 969,41	2 205 741,84			
н280У	—	—	469 969,65	2 205 741,61			
н82У	—	—	469 972,15	2 205 744,54			
81	469 972,04	2 205 744,64	469 972,04	2 205 744,64			

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

31:06:0319006:33

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
81	80	6,02	—	—
80	282	3,87		
282	281	5,96		
281	н280У	0,33		
н280У	н82У	3,85		
н82У	81	0,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0319006:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(24,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:39

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
395	469 990,34	2 205 763,83	469 990,34	2 205 763,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
396	469 989,90	2 205 764,22	469 989,90	2 205 764,22			
397	469 985,35	2 205 768,32	469 985,35	2 205 768,32			
398	469 982,97	2 205 765,74	—	—	—	—	—
н284У	—	—	469 982,88	2 205 765,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н283У	—	—	469 987,80	2 205 761,16			
399	469 987,89	2 205 761,26	—	—	—	—	—
395	469 990,34	2 205 763,83	469 990,34	2 205 763,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:39

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
395	396	0,59	—	—
396	397	6,12		
397	н284У	3,64		
н284У	н283У	6,65		
н283У	395	3,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:39

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(24,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:49

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
295	470 023,50	2 205 801,60	470 023,50	2 205 801,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
393	470 026,29	2 205 804,70	—	—	—	—	—
н297У	—	—	470 026,05	2 205 804,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
394	470 021,71	2 205 808,70	—	—	—	—	—
н300У	—	—	470 021,49	2 205 808,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
296	470 019,01	2 205 805,73	470 019,01	2 205 805,73			
295	470 023,50	2 205 801,60	470 023,50	2 205 801,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:49

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
295	н297У	3,81	—	—
н297У	н300У	6,09		

1	2	3	4	5			
н300У	296	3,70	—	—			
296	295	6,10					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0319006:49				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		23 ± 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(23,00) = 2				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0319006:58				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	470 054,92	2 205 837,30	—	—	—	—	—
н122У	—	—	470 050,55	2 205 841,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
348	470 050,62	2 205 841,09	—	—	—	—	—
н308У	—	—	470 047,86	2 205 838,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
349	470 047,92	2 205 838,09	—	—	—	—	—
307	470 052,54	2 205 834,01	470 052,54	2 205 834,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н116У	—	—	470 055,24	2 205 837,16			
н123У	—	—	470 052,83	2 205 839,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	470 050,55	2 205 841,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:58							
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	
н122У	н308У	4,13	—			—	
н308У	307	6,24					
307	н116У	4,15					
н116У	н123У	3,20					
н123У	н122У	3,04					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:58							
№ 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 31:06:0319006:60							
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
345	470 060,32	2 205 843,06	470 060,32	2 205 843,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
131	470 055,79	2 205 847,07	470 055,79	2 205 847,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
346	470 053,01	2 205 844,18	470 053,01	2 205 844,18			
118	470 057,66	2 205 840,18	—	—	—	—	—
н347У	—	—	470 057,84	2 205 840,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
345	470 060,32	2 205 843,06	470 060,32	2 205 843,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319006:60

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
345	131	6,05	—	—
131	346	4,01		
346	н347У	6,37		
н347У	345	3,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319006:60

№ 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 31:06:0319006:83

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
н416У	—	—	469 912,97	2 205 677,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н417У	—	—	469 915,81	2 205 680,51			
н334У	—	—	469 915,67	2 205 680,67			
418	469 916,09	2 205 681,12	—	—	—	—	—
185	469 911,29	2 205 685,27	469 911,29	2 205 685,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
419	469 908,32	2 205 682,07	469 908,32	2 205 682,07			
420	469 913,04	2 205 677,72	—	—	—	—	—
н416У	—	—	469 912,97	2 205 677,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:83

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
н416У	н417У	4,18	—	—
н417У	н334У	0,21		
н334У	185	6,35		
185	419	4,37		
419	н416У	6,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:83

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:84

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
409	469 914,43	2 205 670,01	—	—	—	—	—
410	469 917,56	2 205 673,44	—	—			
н411У	—	—	469 908,32	2 205 682,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
412	469 909,85	2 205 674,33	—	—	—	—	—
н413У	—	—	469 905,34	2 205 678,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
414	469 913,54	2 205 670,86	—	—	—	—	—
н415У	—	—	469 909,90	2 205 674,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н416У	—	—	469 912,97	2 205 677,44			
н411У	—	—	469 908,32	2 205 682,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:84

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

1	2	3	4	5
н411У	н413У	4,40	—	—
н413У	н415У	6,43		
н415У	н416У	4,40		
н416У	н411У	6,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0319006:84

№ 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
31:06:0319006:89

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
190	469 924,58	2 205 690,43	469 924,58	2 205 690,43	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,10
434	469 926,03	2 205 692,03	469 926,03	2 205 692,03			
н435У	—	—	469 926,04	2 205 692,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
436	469 927,09	2 205 693,34	—	—	—	—	—
н342У	—	—	469 927,06	2 205 693,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
437	469 922,77	2 205 697,47	469 922,77	2 205 697,47	Аналитический метод		
438	469 920,11	2 205 694,69	469 920,11	2 205 694,69			
190	469 924,58	2 205 690,43	469 924,58	2 205 690,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:89

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
190	434	2,16	—	—
434	н435У	0,07		
н435У	н342У	1,63		
н342У	437	5,93		
437	438	3,85		
438	190	6,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(23,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:91

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
н251У	—	—	469 929,72	2 205 696,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н224У	—	—	469 932,12	2 205 698,99			
381	469 931,99	2 205 699,28	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
223	469 928,09	2 205 702,68	—	—	—	—	—
382	469 927,57	2 205 703,09	469 927,57	2 205 703,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
341	469 925,15	2 205 700,35	469 925,15	2 205 700,35			
383	469 929,55	2 205 696,47	—	—	—	—	—
н251У	—	—	469 929,72	2 205 696,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:91							
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		
н251У	н224У	3,60	—		—		
н224У	382	6,12					
382	341	3,66					
341	н251У	6,10					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:91							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			22 ± 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(22,00) = 2			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:101

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н421У	—	—	469 961,37	2 205 720,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
422	469 964,77	2 205 724,43	—	—	—	—	—
н228У	—	—	469 964,98	2 205 724,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
423	469 959,28	2 205 729,43	—	—	—	—	—
н424У	—	—	469 959,48	2 205 729,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
425	469 955,81	2 205 725,62	—	—	—	—	—
н426У	—	—	469 955,92	2 205 726,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
427	469 961,31	2 205 720,63	—	—	—	—	—
н421У	—	—	469 961,37	2 205 720,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н421У	н228У	5,23	—	—
н228У	н424У	7,67		
н424У	н426У	5,10		
н426У	н421У	7,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:101

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	40 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:109

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
н1У	—	—	469 938,22	2 205 696,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
8	469 933,61	2 205 700,15	—	—	—	—	—
н7У	—	—	469 933,36	2 205 700,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н224У	—	—	469 932,12	2 205 698,99			
225	469 932,48	2 205 698,85	—	—	—	—	—
384	469 931,16	2 205 697,40	—	—			
н250У	—	—	469 930,84	2 205 697,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н249У	—	—	469 935,78	2 205 693,35			
385	469 935,99	2 205 693,21	—	—	—	—	—
2	469 938,44	2 205 695,97	—	—			
н1У	—	—	469 938,22	2 205 696,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н7У	6,44	—	—
н7У	н224У	1,86		
н224У	н250У	1,93		
н250У	н249У	6,48		
н249У	н1У	3,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:111

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
439	469 930,95	2 205 687,68	469 930,95	2 205 687,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
440	469 933,22	2 205 690,37	—	—	—	—	—
н248У	—	—	469 933,27	2 205 690,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
441	469 928,30	2 205 694,70	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	469 928,31	2 205 694,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
436	469 927,09	2 205 693,34	—	—	—	—	—
н342У	—	—	469 927,06	2 205 693,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н435У	—	—	469 926,04	2 205 692,10			
434	469 926,03	2 205 692,03	469 926,03	2 205 692,03	Аналитический метод		
439	469 930,95	2 205 687,68	469 930,95	2 205 687,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
439	н248У	3,59	—	—
н248У	н252У	6,60		
н252У	н342У	1,88		
н342У	н435У	1,63		
н435У	434	0,07		
434	439	6,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0319006:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(24,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0101001:10413										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	469 979,81	2 205 753,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2О	—	—	—	469 982,48	2 205 756,06	—			
	н3О	—	—	—	469 977,95	2 205 760,13	—			
	н4О	—	—	—	469 975,29	2 205 757,19	—			
	н1О	—	—	—	469 979,81	2 205 753,13	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:10413										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 31-31-08/024/2007-679				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж №22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0101001:11019

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	469 939,24	2 205 732,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н60	—	—	—	469 935,86	2 205 734,88	—			
	52	469 933,06	2 205 731,58	—	469 933,06	2 205 731,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8О	—	—	—	469 930,55	2 205 728,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н9О	—	—	—	469 933,84	2 205 725,83	—			
	н5О	—	—	—	469 939,24	2 205 732,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:11019

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 14:440:002:101006800, Условный номер 31:06:0000000:0000:14:440:002:101006800, Условный номер 31-31-08/006/2013-442
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской," ряд 1, гараж №8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0101001:11187										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10О	—	—	—	469 929,72	2 205 696,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н11О	—	—	—	469 932,11	2 205 698,99	—			
	н12О	—	—	—	469 927,66	2 205 702,96	—			
	н13О	—	—	—	469 925,27	2 205 700,26	—			
	н10О	—	—	—	469 929,72	2 205 696,32	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:11187										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/067/2013-327				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №19, гараж №1314
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0101001:11363

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14О	—	—	—	469 924,50	2 205 721,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н15О	—	—	—	469 927,40	2 205 725,07	—			
	н16О	—	—	—	469 922,62	2 205 729,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17О	—	—	—	469 919,78	2 205 725,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н14О	—	—	—	469 924,50	2 205 721,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:11363

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/058/2013-360
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №1, гараж №4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0101001:11670										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18О	—	—	—	470 055,24	2 205 837,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н19О	—	—	—	470 057,82	2 205 840,02	—			
	н20О	—	—	—	470 053,08	2 205 844,10	—			
	н21О	—	—	—	470 050,57	2 205 841,28	—			
	н22О	—	—	—	470 052,86	2 205 839,25	—			
	н18О	—	—	—	470 055,24	2 205 837,18	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:11670										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/003/2012-375
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж №51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0101001:18795		
Зона № 2		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23О	—	—	—	469 930,08	2 205 728,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н24О	—	—	—	469 933,04	2 205 731,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25О	—	—	—	469 928,31	2 205 735,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н26О	—	—	—	469 925,43	2 205 732,28	—			
	н23О	—	—	—	469 930,08	2 205 728,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:18795

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14:440:001:000901850:0002:20006, Условный номер 31:06:0000000:0000:14:440:001:000901850:0002:20006
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 2, гараж 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0101001:4065										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27О	—	—	—	469 972,15	2 205 744,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н28О	—	—	—	469 974,54	2 205 747,43	—			
	н29О	—	—	—	469 970,08	2 205 751,45	—			
	н30О	—	—	—	469 967,60	2 205 748,69	—			
	н27О	—	—	—	469 972,15	2 205 744,56	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:4065										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 31-31-08/086/2007-012				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №1, гараж №19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:127

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31О	—	—	—	469 953,54	2 205 724,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н32О	—	—	—	469 956,06	2 205 727,02	—			
	н33О	—	—	—	469 951,71	2 205 731,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34О	—	—	—	469 949,06	2 205 728,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н31О	—	—	—	469 953,54	2 205 724,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14:440:002:044045750
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, Старооскольский р-н, ПГК "ЯМской" гараж №12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:129										
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
—	н35О	—	—	—	469 962,12	2 205 733,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н36О	—	—	—	469 964,50	2 205 735,96	—			
	н37О	—	—	—	469 960,01	2 205 740,29	—			
	н38О	—	—	—	469 957,51	2 205 737,53	—			
	н35О	—	—	—	469 962,12	2 205 733,33	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:129										
№ 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 14:440:002:044045760				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, старооскольский р-н, ГСК "Ямской" гараж 15 ряд 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:171

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
—	н39О	—	—	—	469 982,50	2 205 756,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н40О	—	—	—	469 984,97	2 205 758,79	—			
	н41О	—	—	—	469 980,48	2 205 762,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42О	—	—	—	469 977,98	2 205 760,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н39О	—	—	—	469 982,50	2 205 756,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:171

№ 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)	Инвентарный номер 14:440:001:000901850:0001:20023
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Старооскольский, гск Ямской, Гараж №23, ряд 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:175										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н43О	—	—	—	470 088,36	2 205 884,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н44О	—	—	—	470 085,45	2 205 888,83	—			
	н45О	—	—	—	470 091,16	2 205 892,44	—			
	н46О	—	—	—	470 093,99	2 205 888,20	—			
	н43О	—	—	—	470 088,36	2 205 884,43	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:175										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 14:440:002:044046070, Условный номер 31-31-08/058/2013-128				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №65 ряд №1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:211

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н47О	—	—	—	470 041,62	2 205 822,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н48О	—	—	—	470 044,23	2 205 824,98	—			
	н49О	—	—	—	470 039,71	2 205 829,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50О	—	—	—	470 037,14	2 205 826,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н47О	—	—	—	470 041,62	2 205 822,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14:440:001:000901850:0001:20046, Условный номер 31:06:0000000:0000:14:440:001:000901850:0001:20046
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской"
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:250										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н51О	—	—	—	469 957,82	2 205 717,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н52О	—	—	—	469 961,30	2 205 720,77	—			
	н53О	—	—	—	469 955,92	2 205 726,16	—			
	н54О	—	—	—	469 952,67	2 205 722,58	—			
	н51О	—	—	—	469 957,82	2 205 717,27	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:250										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 14:440:002:044051550, Инвентарный номер 5076, Условный номер 31:06:00:00:11:1291/Г				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ПГК "Ямской", ряд №20, гараж №1291
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:239

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н55О	—	—	—	470 061,07	2 205 853,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н56О	—	—	—	470 063,42	2 205 855,75	—			
	н57О	—	—	—	470 067,90	2 205 851,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н58О	—	—	—	470 065,55	2 205 849,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н55О	—	—	—	470 061,07	2 205 853,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 14:440:002:044050600
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Старооскольский, гск Ямской, ряд 1", гараж №55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:242										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н59О	—	—	—	469 957,49	2 205 737,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н60О	—	—	—	469 954,68	2 205 734,55	—			
	н61О	—	—	—	469 959,29	2 205 730,15	—			
	н62О	—	—	—	469 962,13	2 205 733,27	—			
	н59О	—	—	—	469 957,49	2 205 737,50	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:242										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 14:440:002:044045630				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Старооскольский, гск Ямской, гараж №14, ряд 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:269

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н63О	—	—	—	470 073,34	2 205 858,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н64О	—	—	—	470 076,03	2 205 861,17	—			
	н65О	—	—	—	470 071,71	2 205 865,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н66О	—	—	—	470 069,03	2 205 862,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н63О	—	—	—	470 073,34	2 205 858,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:269

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 14:440:002:044046270
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", уч. 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:271										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67О	—	—	—	470 031,39	2 205 810,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н68О	—	—	—	470 033,93	2 205 813,33	—			
	н69О	—	—	—	470 029,39	2 205 817,42	—			
	н70О	—	—	—	470 026,84	2 205 814,53	—			
	н67О	—	—	—	470 031,39	2 205 810,44	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:271										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 14:440:002:044046290				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", уч. 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:262

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71О	—	—	—	470 044,26	2 205 824,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н72О	—	—	—	470 046,90	2 205 827,93	—			
	н73О	—	—	—	470 042,32	2 205 832,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н74О	—	—	—	470 039,73	2 205 829,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н71О	—	—	—	470 044,26	2 205 824,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:262

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 14:440:002:044046040
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Старооскольский (р-н), ГСК " Ямской", гараж № 47, ряд № 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:299										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н75О	—	—	—	470 039,00	2 205 819,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н76О	—	—	—	470 041,59	2 205 822,11	—			
	н77О	—	—	—	470 037,12	2 205 826,19	—			
	н78О	—	—	—	470 034,57	2 205 823,30	—			
	н75О	—	—	—	470 039,00	2 205 819,28	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:299										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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	31:06:0319006:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319006:173

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:311

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н79О	—	—	—	469 926,17	2 205 682,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н80О	—	—	—	469 928,63	2 205 685,07	—			
	н81О	—	—	—	469 923,72	2 205 689,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н82О	—	—	—	469 921,36	2 205 686,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н79О	—	—	—	469 926,17	2 205 682,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:311

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 31-31-08/014/2009-735
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 20, гараж №1303
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:314										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н83О	—	—	—	469 964,63	2 205 735,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н84О	—	—	—	469 967,14	2 205 738,70	—			
	н85О	—	—	—	469 962,42	2 205 742,94	—			
	н86О	—	—	—	469 960,02	2 205 740,31	—			
	н83О	—	—	—	469 964,63	2 205 735,88	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:314										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/097/2009-594				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж №16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:310

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н87О	—	—	—	469 906,44	2 205 680,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н88О	—	—	—	469 911,27	2 205 685,27	—			
	н89О	—	—	—	469 908,16	2 205 688,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90О	—	—	—	469 903,47	2 205 683,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н87О	—	—	—	469 906,44	2 205 680,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:310

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 31-31-08/069/2009-444
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 19, гараж №1308
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:315										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91О	—	—	—	469 989,90	2 205 764,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н92О	—	—	—	469 992,32	2 205 766,91	—			
	н93О	—	—	—	469 987,77	2 205 771,00	—			
	н94О	—	—	—	469 985,36	2 205 768,32	—			
	н91О	—	—	—	469 989,90	2 205 764,23	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:315										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 31-31-08/022/2013-240				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:306
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж №26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:313

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н95О	—	—	—	469 920,48	2 205 676,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н96О	—	—	—	469 923,38	2 205 679,40	—			
	н97О	—	—	—	469 918,54	2 205 683,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98О	—	—	—	469 915,73	2 205 680,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н95О	—	—	—	469 920,48	2 205 676,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:313

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/097/2009-827
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 20, гараж №1305
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:308										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н99О	—	—	—	469 977,10	2 205 750,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н100О	—	—	—	469 979,79	2 205 753,11	—			
	н101О	—	—	—	469 975,27	2 205 757,17	—			
	н102О	—	—	—	469 972,59	2 205 754,22	—			
	н99О	—	—	—	469 977,10	2 205 750,16	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:308										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/004/2009-935				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж №21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:305

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
—	н103О	—	—	—	470 062,94	2 205 846,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н104О	—	—	—	470 065,53	2 205 849,00	—			
	н105О	—	—	—	470 061,05	2 205 853,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106О	—	—	—	470 058,42	2 205 850,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н103О	—	—	—	470 062,94	2 205 846,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:305

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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, Кадастровый номер 31-31-08/082/2008-576, Условный номер 31-31-08/082/2008-576
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1 гараж №54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:309										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107О	—	—	—	470 078,68	2 205 864,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н108О	—	—	—	470 081,36	2 205 867,64	—			
	н109О	—	—	—	470 077,23	2 205 871,32	—			
	н110О	—	—	—	470 074,52	2 205 868,27	—			
	н107О	—	—	—	470 078,68	2 205 864,51	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:309										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/070/2009-349				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж №60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:318

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n111O	—	—	—	469 975,10	2 205 735,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	n112O	—	—	—	469 978,54	2 205 739,01	—			
	n113O	—	—	—	469 974,02	2 205 743,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114О	—	—	—	469 970,65	2 205 739,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н111О	—	—	—	469 975,10	2 205 735,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:318

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/054/2010-534
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 20, гараж №1286
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:320										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115О	—	—	—	470 010,74	2 205 787,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н116О	—	—	—	470 013,21	2 205 790,04	—			
	н117О	—	—	—	470 008,60	2 205 794,28	—			
	н118О	—	—	—	470 006,06	2 205 791,43	—			
	н115О	—	—	—	470 010,74	2 205 787,32	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:320										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/064/2010-228				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №1, гараж №34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:317

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119О	—	—	—	470 060,32	2 205 843,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н120О	—	—	—	470 062,92	2 205 846,01	—			
	н121О	—	—	—	470 058,40	2 205 850,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122О	—	—	—	470 055,81	2 205 847,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н119О	—	—	—	470 060,32	2 205 843,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:317

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/008/2008-862
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж № 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:321										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123О	—	—	—	469 938,20	2 205 696,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н124О	—	—	—	469 940,81	2 205 699,16	—			
	н125О	—	—	—	469 936,06	2 205 703,39	—			
	н126О	—	—	—	469 933,39	2 205 700,38	—			
	н123О	—	—	—	469 938,20	2 205 696,19	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:321										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 31-31-08/043/2010-128				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №20, гараж №1298
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:326

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
—	н127О	—	—	—	469 921,81	2 205 687,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н128О	—	—	—	469 924,52	2 205 690,47	—			
	н129О	—	—	—	469 920,06	2 205 694,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130О	—	—	—	469 917,25	2 205 691,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н127О	—	—	—	469 921,81	2 205 687,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:326

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 31-31-08/002/2011-364
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 20, гараж №1311
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:324										
Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131О	—	—	—	469 913,60	2 205 708,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н132О	—	—	—	469 915,95	2 205 711,73	—			
	н133О	—	—	—	469 911,21	2 205 715,69	—			
	н134О	—	—	—	469 908,97	2 205 712,72	—			
	н135О	—	—	—	469 908,45	2 205 713,22	—			
	н136О	—	—	—	469 905,90	2 205 710,84	—			
	н137О	—	—	—	469 907,50	2 205 708,96	—			
	н138О	—	—	—	469 907,73	2 205 708,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н139О	—	—	—	469 910,50	2 205 711,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н131О	—	—	—	469 913,60	2 205 708,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:324

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 31-31-08/002/2011-210
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж №1а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:329										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н140О	—	—	—	470 084,27	2 205 870,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н141О	—	—	—	470 087,25	2 205 873,23	—			
	н142О	—	—	—	470 082,65	2 205 877,47	—			
	н143О	—	—	—	470 079,69	2 205 874,13	—			
	н140О	—	—	—	470 084,27	2 205 870,06	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:329										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/079/2011-755				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж №62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:327

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н144О	—	—	—	470 046,92	2 205 827,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н145О	—	—	—	470 049,64	2 205 830,97	—			
	н146О	—	—	—	470 045,13	2 205 835,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н147О	—	—	—	470 042,34	2 205 832,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н144О	—	—	—	470 046,92	2 205 827,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:327

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 31-31-08/109/2010-901
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж №48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:328										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н148О	—	—	—	469 942,66	2 205 729,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н149О	—	—	—	469 939,26	2 205 732,00	—			
	н150О	—	—	—	469 933,86	2 205 725,81	—			
	н151О	—	—	—	469 937,33	2 205 722,77	—			
	н148О	—	—	—	469 942,66	2 205 729,04	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:328										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/092/2010-749				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж №9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:331

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152О	—	—	—	470 101,22	2 205 878,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н153О	—	—	—	470 097,82	2 205 883,76	—			
	н154О	—	—	—	470 092,56	2 205 880,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155О	—	—	—	470 095,83	2 205 875,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н152О	—	—	—	470 101,22	2 205 878,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:331

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/097/2011-050
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №1, гараж №63
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:316										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	470 084,27	2 205 932,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н157О	—	—	—	470 083,63	2 205 941,93	—			
	н158О	—	—	—	470 077,63	2 205 942,31	—			
	н159О	—	—	—	470 077,02	2 205 935,88	—			
	н160О	—	—	—	470 078,62	2 205 931,94	—			
	н156О	—	—	—	470 084,27	2 205 932,40	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:316										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/034/2013-422
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:304
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 8, гаражный бокс №534а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:323

Зона № 2

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н161О	—	—	—	469 968,48	2 205 727,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н162О	—	—	—	469 971,81	2 205 731,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н163О	—	—	—	469 967,06	2 205 735,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н164О	—	—	—	469 963,76	2 205 732,22	—			
	н161О	—	—	—	469 968,48	2 205 727,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:323

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 31-31-08/059/2010-840
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №20, гараж №1288
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:342										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н165О	—	—	—	470 023,51	2 205 801,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н166О	—	—	—	470 026,03	2 205 804,43	—			
	н167О	—	—	—	470 021,48	2 205 808,44	—			
	н168О	—	—	—	470 019,02	2 205 805,73	—			
	н165О	—	—	—	470 023,51	2 205 801,61	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:342										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:001:000901850:0001:20039, Условный номер 31:06:00 00 000:0000:14:440:001:000901850:0001:20039				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 1, гараж №39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319006:172

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:340

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н169О	—	—	—	470 005,64	2 205 781,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н170О	—	—	—	470 008,32	2 205 784,46	—			
	н171О	—	—	—	470 003,53	2 205 788,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н172О	—	—	—	470 000,87	2 205 785,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н169О	—	—	—	470 005,64	2 205 781,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:340

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 32, Условный номер 31-01/08-10/2001-1023
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Старый Оскол, потребительский гаражный кооператив "Ямской", ряд 1, гараж 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Имеется дубль объекта с КН 31:06:0319006:135

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:346										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н173О	—	—	—	469 909,90	2 205 674,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н174О	—	—	—	469 912,94	2 205 677,45	—			
	н175О	—	—	—	469 908,32	2 205 682,05	—			
	н176О	—	—	—	469 905,36	2 205 678,83	—			
	н173О	—	—	—	469 909,90	2 205 674,31	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:346										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 31-31-08/099/2013-542				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №1307
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:354

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н177О	—	—	—	469 950,24	2 205 721,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н178О	—	—	—	469 953,36	2 205 724,41	—			
	н179О	—	—	—	469 949,00	2 205 728,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1800	—	—	—	469 945,92	2 205 725,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1770	—	—	—	469 950,24	2 205 721,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:354

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 31-31/008-31/008/006/2016-533
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:348										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н181О	—	—	—	469 908,39	2 205 696,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н182О	—	—	—	469 908,21	2 205 700,96	—			
	н183О	—	—	—	469 902,04	2 205 700,73	—			
	н184О	—	—	—	469 902,39	2 205 696,37	—			
	н181О	—	—	—	469 908,39	2 205 696,48	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:348										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-08/019/2014-907				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 19, гараж № 1325
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:356

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н185О	—	—	—	469 949,23	2 205 708,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н186О	—	—	—	469 951,75	2 205 710,76	—			
	н187О	—	—	—	469 947,10	2 205 715,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1880	—	—	—	469 944,59	2 205 712,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1850	—	—	—	469 949,23	2 205 708,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:356

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 31-31/008-31/008/012/2016-676
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №1294
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:353										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	470 067,92	2 205 851,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н190О	—	—	—	470 070,79	2 205 855,03	—			
	н191О	—	—	—	470 066,33	2 205 858,99	—			
	н192О	—	—	—	470 063,45	2 205 855,77	—			
	н189О	—	—	—	470 067,92	2 205 851,79	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:353										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 5199, Кадастровый номер 31:06:00:00:11:0056/Г, Условный номер 31-31/008-000000002101742-000				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской" №56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:357

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	470 011,09	2 205 797,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н194О	—	—	—	470 013,77	2 205 800,06	—			
	н195О	—	—	—	470 018,46	2 205 795,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н196О	—	—	—	470 015,79	2 205 792,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н193О	—	—	—	470 011,09	2 205 797,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:357

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 31-31/008-31/008/012/2016-872
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж № 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:359										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1970	—	—	—	469 921,66	2 205 718,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1980	—	—	—	469 916,75	2 205 722,31	—			
	н1990	—	—	—	469 914,09	2 205 719,11	—			
	н2000	—	—	—	469 918,92	2 205 715,00	—			
	н1970	—	—	—	469 921,66	2 205 718,34	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:359										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31/008-31/008/015/2016-224				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж № 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:355

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	469 950,51	2 205 717,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н202О	—	—	—	469 953,88	2 205 721,26	—			
	н203О	—	—	—	469 957,80	2 205 717,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н204О	—	—	—	469 954,58	2 205 713,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н201О	—	—	—	469 950,51	2 205 717,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:355

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 31-31/008-31/008/012/2016-364
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 20, гараж №1292
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:358										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н205О	—	—	—	470 031,98	2 205 820,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н206О	—	—	—	470 034,55	2 205 823,29	—			
	н207О	—	—	—	470 038,98	2 205 819,25	—			
	н208О	—	—	—	470 036,46	2 205 816,23	—			
	н205О	—	—	—	470 031,98	2 205 820,30	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:358										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 31-31/008-31/008/013/2016-571				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж № 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:332

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	469 975,06	2 205 735,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н210О	—	—	—	469 970,63	2 205 739,60	—			
	н211О	—	—	—	469 967,08	2 205 735,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н212О	—	—	—	469 971,66	2 205 731,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н209О	—	—	—	469 975,06	2 205 735,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:332

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 31-31-08/002/2011-217
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	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №20, гараж №1287
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:364										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	469 928,65	2 205 685,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н214О	—	—	—	469 930,93	2 205 687,68	—			
	н215О	—	—	—	469 926,03	2 205 692,01	—			
	н216О	—	—	—	469 923,82	2 205 689,57	—			
	н213О	—	—	—	469 928,65	2 205 685,10	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:364										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 31-31/008-31/008/053/2016-368				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 20, гараж № 1302
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:361

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	469 987,81	2 205 761,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н218О	—	—	—	469 990,30	2 205 763,83	—			
	н219О	—	—	—	469 985,35	2 205 768,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н220О	—	—	—	469 982,90	2 205 765,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н217О	—	—	—	469 987,81	2 205 761,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:361

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 31-31/008-31/008/041/2016-49
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж № 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:362										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	469 935,78	2 205 693,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н222О	—	—	—	469 938,17	2 205 696,15	—			
	н223О	—	—	—	469 933,36	2 205 700,34	—			
	н224О	—	—	—	469 930,87	2 205 697,55	—			
	н221О	—	—	—	469 935,78	2 205 693,40	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:362										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 31-31/008-31/008/041/2016-308				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №1299
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:366

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	469 990,38	2 205 773,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н226О	—	—	—	469 992,96	2 205 776,81	—			
	н227О	—	—	—	469 997,72	2 205 772,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н228О	—	—	—	469 995,10	2 205 769,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н225О	—	—	—	469 990,38	2 205 773,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:366

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 31-31/008-31/008/056/2016-195
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:363										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	469 912,96	2 205 677,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н230О	—	—	—	469 915,79	2 205 680,52	—			
	н231О	—	—	—	469 911,29	2 205 685,25	—			
	н232О	—	—	—	469 908,34	2 205 682,07	—			
	н229О	—	—	—	469 912,96	2 205 677,47	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:363										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 31-31/008-31/008/041/2016-107				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 20, гараж № 1306
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319006:360

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	470 034,00	2 205 813,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н234О	—	—	—	470 036,49	2 205 816,15	—			
	н235О	—	—	—	470 031,97	2 205 820,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н236О	—	—	—	470 029,41	2 205 817,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н233О	—	—	—	470 034,00	2 205 813,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319006:360

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 31-31/008-31/008/041/2016-88
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж № 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319001:67										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	469 918,98	2 205 684,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н242О	—	—	—	469 921,79	2 205 687,42	—			
	н243О	—	—	—	469 917,24	2 205 691,64	—			
	н244О	—	—	—	469 914,44	2 205 688,51	—			
	н241О	—	—	—	469 918,98	2 205 684,34	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319001:67										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 14:440:001:000901850:019:21310				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Старооскольский (р-н), Старый Оскол (г.), ГСК Ямской гараж №1310ряд 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319007:86

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	469 974,56	2 205 747,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н246О	—	—	—	469 977,09	2 205 750,15	—			
	н247О	—	—	—	469 972,57	2 205 754,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2480	—	—	—	469 970,09	2 205 751,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2450	—	—	—	469 974,56	2 205 747,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319007:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 14:440:002:044045880
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", бокс №20, ряд 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0101001:4769										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	469 992,37	2 205 766,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н250О	—	—	—	469 994,96	2 205 769,70	—			
	н251О	—	—	—	469 990,31	2 205 773,88	—			
	н252О	—	—	—	469 987,79	2 205 771,02	—			
	н249О	—	—	—	469 992,37	2 205 766,96	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:4769										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 032, Условный номер 31-01/08-06/2001-466				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Старый Оскол, потребительский гаражный кооператив "Ямской", гараж № 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319020:367

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
—	н253О	—	—	—	470 003,03	2 205 778,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н254О	—	—	—	470 005,61	2 205 781,39	—			
	н255О	—	—	—	470 000,85	2 205 785,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н256О	—	—	—	469 998,26	2 205 782,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н253О	—	—	—	470 003,03	2 205 778,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319020:367

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 032, Условный номер 31-01/08-9/2001-1072
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж № 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319007:98										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н257О	—	—	—	470 010,71	2 205 787,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н258О	—	—	—	470 006,04	2 205 791,40	—			
	н259О	—	—	—	470 003,56	2 205 788,61	—			
	н260О	—	—	—	470 008,34	2 205 784,48	—			
	н257О	—	—	—	470 010,71	2 205 787,29	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319007:98										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:002:044046250, Кадастровый номер 31:06:0319006:0001:14:440:002:044046250, Условный номер 31-01/08-01/2000-365				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №33, ряд 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319014:103

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н261О	—	—	—	470 015,77	2 205 792,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н262О	—	—	—	470 011,07	2 205 797,07	—			
	н263О	—	—	—	470 008,63	2 205 794,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н264О	—	—	—	470 013,24	2 205 790,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н261О	—	—	—	470 015,77	2 205 792,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319014:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14:440:002:044050820, Условный номер 31:06:0000:74/194:0035/Г
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №35, ряд №1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319007:99										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н265O	—	—	—	470 088,38	2 205 884,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н266O	—	—	—	470 091,25	2 205 879,89	—			
	н267O	—	—	—	470 097,05	2 205 883,37	—			
	н268O	—	—	—	470 094,01	2 205 888,18	—			
	н265O	—	—	—	470 088,38	2 205 884,40	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319007:99										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:002:04446260, Условный номер 31-01/08-17/2000-133				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №64, ряд 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319011:173

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
—	н269О	—	—	—	469 932,12	2 205 699,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н270О	—	—	—	469 934,60	2 205 701,79	—			
	н271О	—	—	—	469 930,01	2 205 705,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н272О	—	—	—	469 927,69	2 205 703,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н269О	—	—	—	469 932,12	2 205 699,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319011:173

№ 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 31-31-08/061/2011-053
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд 19, гараж №1315
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319014:97										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н273О	—	—	—	469 941,27	2 205 709,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н274О	—	—	—	469 936,58	2 205 713,39	—			
	н275О	—	—	—	469 932,64	2 205 708,71	—			
	н276О	—	—	—	469 937,18	2 205 704,67	—			
	н273О	—	—	—	469 941,27	2 205 709,46	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319014:97										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:002:044048010, Инвентарный номер 1980, Кадастровый номер 31:06:00:00:11:1317/Г, Условный номер 31:06:00:00:11:1317/Г				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", гараж №1317
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319014:161

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
—	н277О	—	—	—	469 920,86	2 205 708,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н278О	—	—	—	469 923,51	2 205 711,35	—			
	н279О	—	—	—	469 919,18	2 205 715,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н280О	—	—	—	469 916,59	2 205 712,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н277О	—	—	—	469 920,86	2 205 708,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319014:161

№ 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 31-31-08/129/2010-114
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", ряд №19, гараж №1322
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0114002:329										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н287О	—	—	—	469 933,06	2 205 731,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н288О	—	—	—	469 935,84	2 205 734,90	—			
	н289О	—	—	—	469 931,10	2 205 738,88	—			
	н290О	—	—	—	469 928,33	2 205 735,72	—			
	н287О	—	—	—	469 933,06	2 205 731,60	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0114002:329										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 14:440:002:101006720, Кадастровый номер 31:06:0000000:0000:14:440:002:101006720				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК Ямской, Гараж № 7, Ряд 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319007:97

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н291О	—	—	—	470 076,05	2 205 861,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н292О	—	—	—	470 078,95	2 205 864,22	—			
	н293О	—	—	—	470 074,50	2 205 868,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н294О	—	—	—	470 071,73	2 205 865,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н291О	—	—	—	470 076,05	2 205 861,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319007:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14:440:002:044046230
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ПГК "Ямской", гараж №59, ряд 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319015:131										
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
—	н300О	—	—	—	469 981,09	2 205 750,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н301О	—	—	—	469 985,01	2 205 755,25	—			
	н302О	—	—	—	469 989,81	2 205 750,61	—			
	н303О	—	—	—	469 985,73	2 205 746,35	—			
	н300О	—	—	—	469 981,09	2 205 750,82	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319015:131										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:440:002:101006730, Кадастровый номер 31:06:0319006:96:14:440:002:101006730, Условный номер 31-31-08/084/2010-365				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Ямской", бокс №1285, ряд20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0319011:188

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
—	н1042О	—	—	—	469 955,95	2 205 726,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1043О	—	—	—	469 959,48	2 205 729,81	—			
	н1044О	—	—	—	469 964,96	2 205 724,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1045О	—	—	—	469 961,32	2 205 720,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1042О	—	—	—	469 955,95	2 205 726,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0319011:188

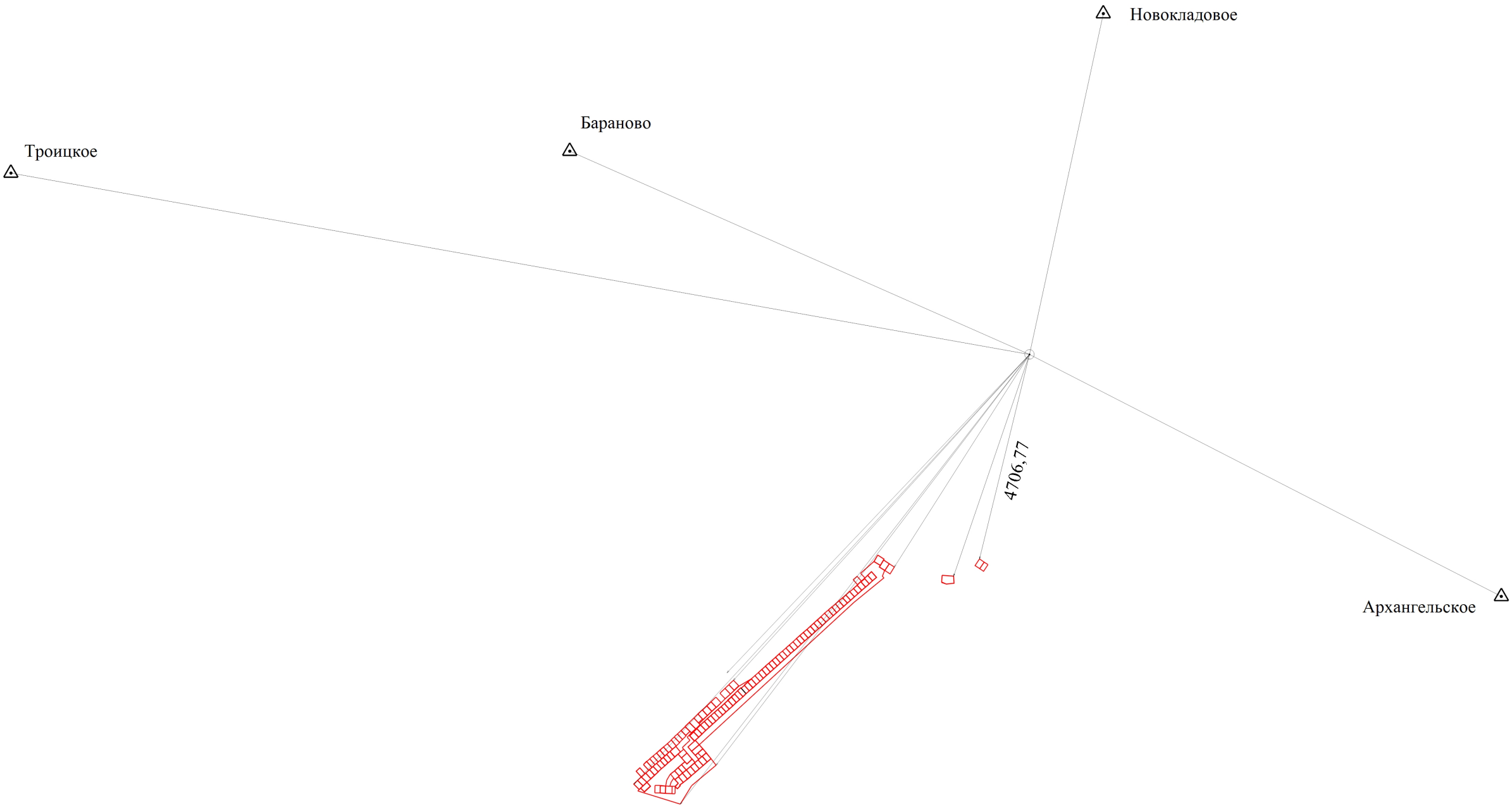
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0319006:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0319006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, гск Ямской, бокс 1290, строен 1290, 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 31:06:0319006:349										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н636О	—	—	—	469 956,19	2 205 726,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н633О	—	—	—	469 959,20	2 205 730,12	—			
	н634О	—	—	—	469 954,65	2 205 734,53	—			
	н635О	—	—	—	469 951,73	2 205 731,41	—			
	н636О	—	—	—	469 956,19	2 205 726,95	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —										
1. —										

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		31:06:0319006:370								
Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н295О	—	—	—	469 914,07	2 205 719,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	Mt = 0,01
	н296О	—	—	—	469 911,22	2 205 715,70	—			
	н297О	—	—	—	469 915,97	2 205 711,75	—			
	н298О	—	—	—	469 916,54	2 205 712,38	—			
	н299О	—	—	—	469 918,91	2 205 714,98	—			
	н295О	—	—	—	469 914,07	2 205 719,10	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —										
1. —										

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		31:06:0319014:96								
Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н969О	—	—	—	469 928,51	2 205 717,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н964О	—	—	—	469 926,67	2 205 718,79	—			
	н965О	—	—	—	469 930,72	2 205 723,20	—			
	н966О	—	—	—	469 927,85	2 205 725,53	—			
	н285О	—	—	—	469 921,60	2 205 718,21	—			
	н968О	—	—	—	469 926,05	2 205 714,20	—			
	н969О	—	—	—	469 928,51	2 205 717,03	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —										
1. —										

Схема геодезических построений



Масштаб 1:4 000

Условные обозначения:



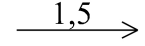


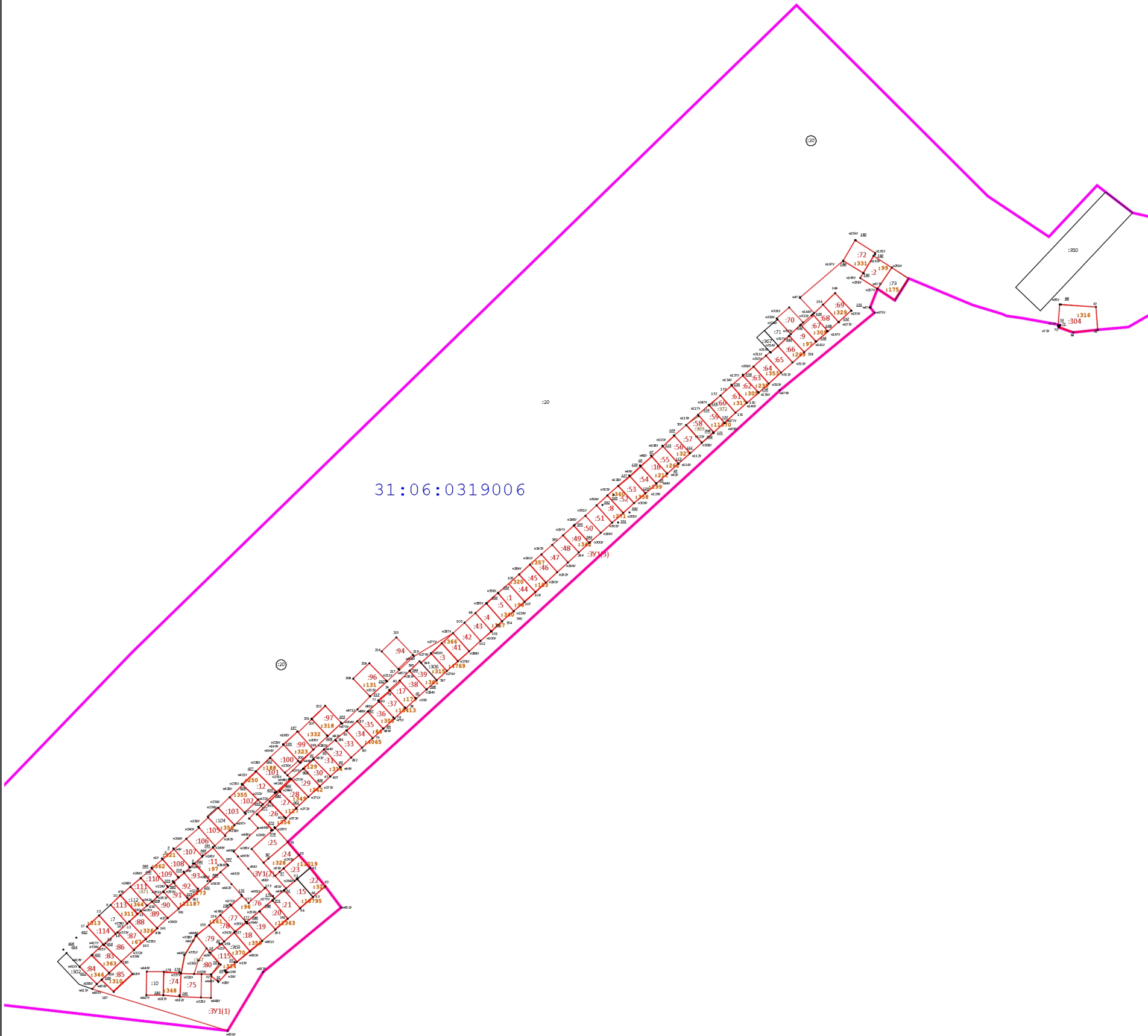
-  Стрела - номер, название пункта ГГС, ОМС
-  - направление геодезических построений при создании съёмочного обоснования
-  - направление и расстояние от точки съёмочного обоснования до характерных точек земельного участка
-  - точка съёмочного обоснования
-  - вновь образованная или уточненная часть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

Схема границ земельных участков

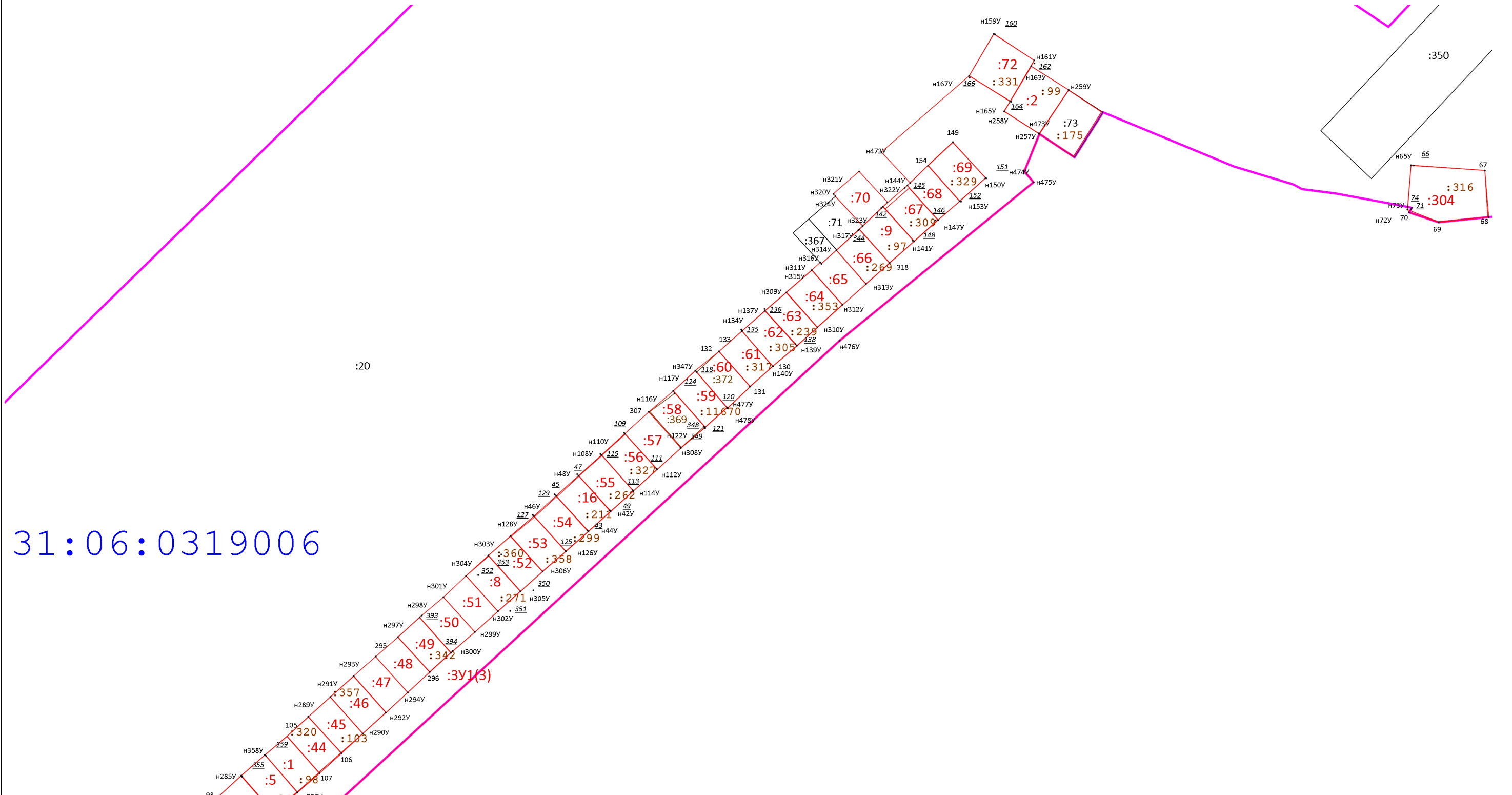


Масштаб 1:1 200

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
- :ЗУ1 - 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

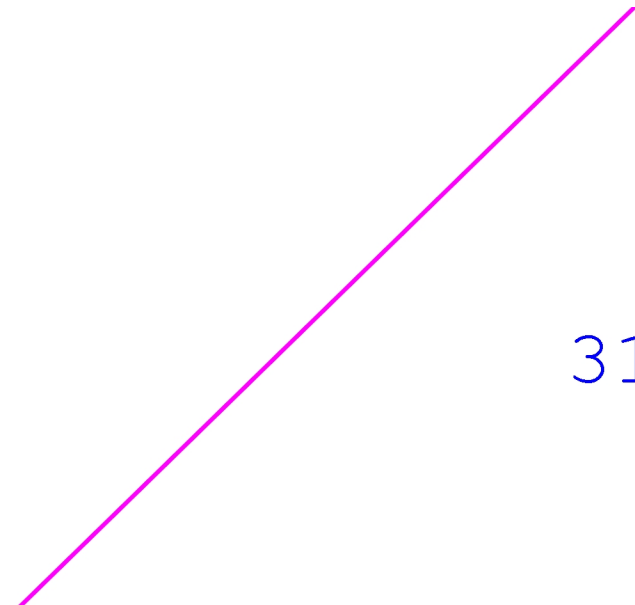


Масштаб 1:500

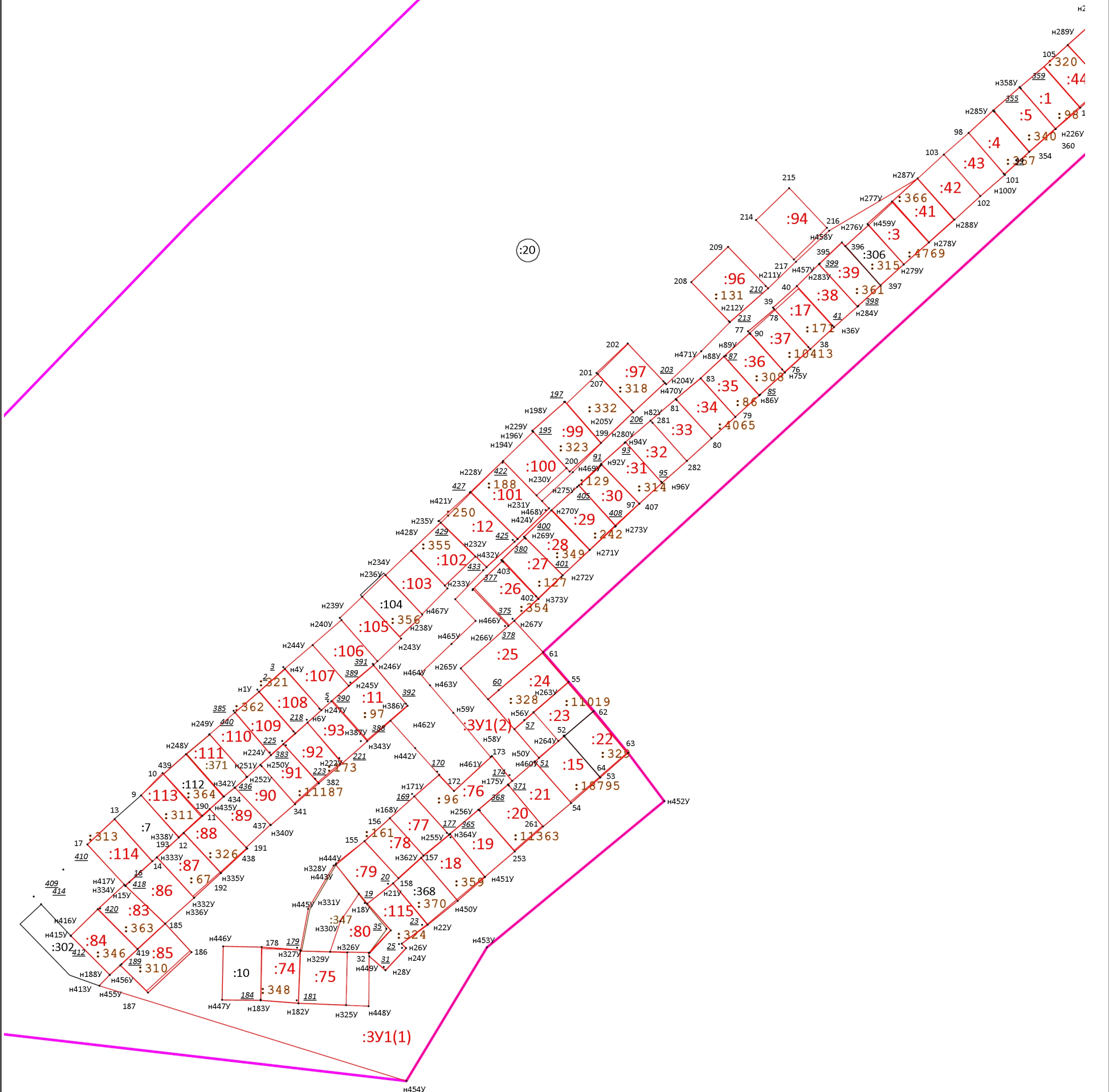
Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков	
--	--



31:06:0319006



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1