

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:15:1511008

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

Дата подготовки карты-плана территории 15 июля 2023 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Администрация Белгородского района Белгородской области (ОГРН: 1023100508090, ИНН: 3102003133)*

(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)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Аболдуев Евгений Владимирович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12619897090

Контактный телефон: сот.: +7(919)229-33-46

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Johnsson1984@yandex.ru

308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каштановая, 43

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26 644

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

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 08265000009230000010003, от 13 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрация Белгородского района 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	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-147483566, от 23 июня 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области

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

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 15 июля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Саенков, пир. 4 м. Центр 1	3	394 852,06	1 306 438,86	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Болховец, сигн. 15.4 м. Центр 39	1	393 784,72	1 315 766,86			
3	Грязное, пир. 8.0 м. Центр 1	3	391 187,68	1 319 704,08	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GALAXY G1 Plus	Номер: 74464-19. Срок действия: 06.09.2023	С-ГСХ/07-09-2022/184611113

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала №31:15:1511008. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №08265000009230000010003 от 13.02.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Бессоновского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 г. № 215 (с внесенными изменениями от 11.02.2022 г. №92). При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки Бессоновского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:15:1511008 находятся в следующих территориальных зонах: зона усадебной застройки (ЖУ), зона сельскохозяйственных угодий в границах населенных пунктов (СХУ-1), территориальная зона озелененных территорий и открытых пространств (РО).

Для зоны усадебной застройки (ЖУ) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства (2.1); Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2):

- минимальная площадь - 1500 кв. м;
- максимальная площадь - 10 000 кв. м.

Всего в КИП включены сведения о 22 земельных участках и 15 объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 10 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 12 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 15 объектов капитального строительства.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 10 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы была уточнена граница земельного участка: 31:15:1511008:41, 31:15:1511008:35, 31:15:1511008:36, 31:15:1511008:38, 31:15:1511008:39, 31:15:1511008:42, 31:15:1511008:32, 31:15:1511008:27, 31:15:1511008:29, 31:15:1511008:19.

Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 12 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:15:1511008:33, 31:15:1511008:49, 31:15:1511008:40, 31:15:1511008:43, 31:15:1511008:54, 31:15:1511008:31, 31:15:1511008:34, 31:15:1511008:37, 31:15:1511008:151, 31:15:1511008:23, 31:15:1511008:28, 31:15:1511008:24.

При уточнении границы следующего земельного участка, его площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:15:1511008:34.

Площадь земельного участка с КН 31:15:1511008:34 согласно сведениям ЕГРН составляет - 3380 кв.м., площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна - 3381 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 1 кв.м.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 15 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:1511008:97, 31:15:1511007:200, 31:15:1511007:177, 31:15:1511007:171, 31:15:1511007:195, 31:15:1511008:96, 31:15:1511008:108, 31:15:1511008:128, 31:15:1511008:127, 31:15:1511008:112, 31:15:1511007:186 , 31:15:1511007:191, 31:15:1511008:146, 31:15:1511007:184, 31:15:1511008:111.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511008:41**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12946	—	—	388 684,83	1 303 890,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12964У	—	—	388 684,36	1 303 888,59			
н12965У	—	—	388 681,30	1 303 880,77			
н12966У	—	—	388 683,03	1 303 879,99			
н12967У	—	—	388 681,40	1 303 875,40			
н12964У	—	—	388 675,45	1 303 877,84			
н12965У	—	—	388 673,36	1 303 872,80			
н12966У	—	—	388 675,82	1 303 871,03			
н12979У	—	—	388 720,68	1 303 852,84			
н12967У	—	—	388 771,50	1 303 832,23			
н12968У	—	—	388 785,75	1 303 821,65			
н12969У	—	—	388 798,12	1 303 850,36			
12942	—	—	388 787,81	1 303 855,32			
12943	—	—	388 752,45	1 303 868,07			
12944	—	—	388 715,50	1 303 878,98			
12945	—	—	388 692,79	1 303 887,59			
12946	—	—	388 684,83	1 303 890,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511008:41**

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
12946	н12964У	2,07	—	—
н12964У	н12965У	8,40		

1	2	3	4	5
н12965У	н12966У	1,90	—	—
н12966У	н12967У	4,87		
н12967У	н12964У	6,43		
н12964У	н12965У	5,46		
н12965У	н12966У	3,03		
н12966У	н12979У	48,41		
н12979У	н12967У	54,84		
н12967У	н12968У	17,75		
н12968У	н12969У	31,26		
н12969У	12942	11,44		
12942	12943	37,59		
12943	12944	38,53		
12944	12945	24,29		
12945	12946	8,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1511008:41

№ 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, Белгородский р-н, Орловка с, Советская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	67
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3000 \pm 19$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1511007:195

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511008:35**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12966У	—	—	388 675,82	1 303 871,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12973У	—	—	388 672,80	1 303 865,56			
н12974У	—	—	388 671,07	1 303 866,52			
н12975У	—	—	388 668,90	1 303 865,14			
н12976У	—	—	388 657,80	1 303 851,68			
н12977У	—	—	388 657,80	1 303 850,25			
н12984У	—	—	388 704,81	1 303 825,12			
н12979У	—	—	388 720,68	1 303 852,84			
н12966У	—	—	388 675,82	1 303 871,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511008:35**

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
н12966У	н12973У	6,25	—	—
н12973У	н12974У	1,98		
н12974У	н12975У	2,57		
н12975У	н12976У	17,45		
н12976У	н12977У	1,43		
н12977У	н12984У	53,31		
н12984У	н12979У	31,94		
н12979У	н12966У	48,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1511008:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Орловка с, Советская ул, д 67а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1511008:96
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511008:36

Зона № <u>1</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
н12977У	—	—	388 657,80	1 303 850,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12980У	—	—	388 650,94	1 303 847,48			
н12981У	—	—	388 630,45	1 303 838,17			



1	2	3	4	5	6	7	8
н13008У	—	—	388 692,31	1 303 772,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12982У	—	—	388 704,10	1 303 759,79			
н12983У	—	—	388 733,21	1 303 809,68			
н12984У	—	—	388 704,81	1 303 825,12			
н12977У	—	—	388 657,80	1 303 850,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511008:36

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
н12977У	н12980У	7,40	—	—
н12980У	н12981У	22,51		
н12981У	н13008У	90,33		
н13008У	н12982У	17,22		
н12982У	н12983У	57,76		
н12983У	н12984У	32,33		
н12984У	н12977У	53,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1511008:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Орловка с, Советская ул, д 68
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	3998 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 998,00} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3 998
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 1 500 P <sub>макс</sub> = 10 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1511008:108
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511008:38**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12981У	—	—	388 630,45	1 303 838,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13003У	—	—	388 630,08	1 303 838,33			
н13004У	—	—	388 615,08	1 303 830,98			
н13005У	—	—	388 603,61	1 303 825,00			
н13006У	—	—	388 598,08	1 303 820,95			
н12997У	—	—	388 596,40	1 303 820,75			
н13007У	—	—	388 665,93	1 303 743,40			
н13008У	—	—	388 692,31	1 303 772,34			
н12981У	—	—	388 630,45	1 303 838,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511008:38**

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
н12981У	н13003У	0,40	—	—
н13003У	н13004У	16,70		
н13004У	н13005У	12,94		
н13005У	н13006У	6,85		
н13006У	н12997У	1,69		
н12997У	н13007У	104,01		

1	2	3	4	5
н13007У	н13008У	39,16	—	—
н13008У	н12981У	90,33	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1511008:38

№ 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, Белгородский р-н, Орловка с, Советская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	69
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3700 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 700,00} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 700
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1511008:128
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511008:39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12997У	—	—	388 596,40	1 303 820,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н12998У	—	—	388 594,68	1 303 819,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12999У	—	—	388 589,07	1 303 814,57			
н13000У	—	—	388 588,28	1 303 814,96			
12912	—	—	388 574,27	1 303 799,43			
12911	—	—	388 606,88	1 303 770,10			
12910	—	—	388 663,95	1 303 710,62			
н13001У	—	—	388 679,47	1 303 694,85			
н13002У	—	—	388 693,04	1 303 718,18			
н13007У	—	—	388 665,93	1 303 743,40			
н12997У	—	—	388 596,40	1 303 820,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511008:39

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
н12997У	н12998У	1,98	—	—
н12998У	н12999У	7,64		
н12999У	н13000У	0,88		
н13000У	12912	20,92		
12912	12911	43,86		
12911	12910	82,43		
12910	н13001У	22,13		
н13001У	н13002У	26,99		
н13002У	н13007У	37,03		
н13007У	н12997У	104,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1511008:39

№ 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, Белгородский р-н, Орловка с, Советская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	70

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3800 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 800
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1511008:127
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511008:42**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13019У	—	—	388 519,69	1 303 600,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13020У	—	—	388 554,67	1 303 590,41			
н13021У	—	—	388 566,27	1 303 627,25			
н13022У	—	—	388 525,91	1 303 649,55			
н13023У	—	—	388 525,43	1 303 644,48			
н13024У	—	—	388 522,60	1 303 644,48			
н13025У	—	—	388 521,02	1 303 626,97			
н13026У	—	—	388 523,40	1 303 626,59			
н13027У	—	—	388 522,21	1 303 619,73			
н13028У	—	—	388 521,47	1 303 619,86			
н13019У	—	—	388 519,69	1 303 600,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511008:42

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
н13019У	н13020У	36,54	—	—
н13020У	н13021У	38,62		
н13021У	н13022У	46,11		
н13022У	н13023У	5,09		
н13023У	н13024У	2,83		
н13024У	н13025У	17,58		
н13025У	н13026У	2,41		
н13026У	н13027У	6,96		
н13027У	н13028У	0,75		
н13028У	н13019У	18,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1511008:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Орловка с, Советская ул, д 74
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1511008:112

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511008:32**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13073У	—	—	388 690,28	1 303 921,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13082У	—	—	388 688,34	1 303 914,10			
12947	—	—	388 691,63	1 303 912,94			
12948	—	—	388 699,47	1 303 910,38			
12949	—	—	388 704,25	1 303 908,12			
12950	—	—	388 713,53	1 303 905,60			
12951	—	—	388 719,60	1 303 903,82			
12952	—	—	388 718,76	1 303 897,98			
12953	—	—	388 734,93	1 303 893,51			
12954	—	—	388 795,16	1 303 871,19			
н13083У	—	—	388 853,27	1 303 842,15			
н13084У	—	—	388 857,36	1 303 851,01			
219	—	—	388 796,22	1 303 881,62			
220	—	—	388 761,60	1 303 895,89			
221	—	—	388 739,50	1 303 906,25			
222	—	—	388 726,09	1 303 910,78			
223	—	—	388 721,41	1 303 912,55			
н13091У	—	—	388 713,00	1 303 914,74			
224	—	—	388 707,16	1 303 916,26			
225	—	—	388 697,79	1 303 919,29			
226	—	—	388 692,97	1 303 920,77			
н13073У	—	—	388 690,28	1 303 921,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511008:32**

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
н13073У	н13082У	7,70	—	—
н13082У	12947	3,49		
12947	12948	8,25		
12948	12949	5,29		
12949	12950	9,62		
12950	12951	6,33		
12951	12952	5,90		
12952	12953	16,78		
12953	12954	64,23		
12954	н13083У	64,96		
н13083У	н13084У	9,76		
н13084У	219	68,37		
219	220	37,45		
220	221	24,41		
221	222	14,15		
222	223	5,00		
223	н13091У	8,69		
н13091У	224	6,03		
224	225	9,85		
225	226	5,04		
226	н13073У	2,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1511008:32**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Орловка с, Советская ул, д 65/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1900 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 900
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1511007:184
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511008:27**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13150	—	—	388 825,64	1 303 991,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
13149	—	—	388 793,30	1 304 034,43			
13148	—	—	388 771,98	1 304 062,30			
13147	—	—	388 762,36	1 304 071,88			
13146	—	—	388 749,71	1 304 082,81			
н13186У	—	—	388 745,47	1 304 077,55			
н13179У	—	—	388 738,95	1 304 067,24			
н13180У	—	—	388 745,34	1 304 062,43			
н13181У	—	—	388 761,23	1 304 046,85			
н13187У	—	—	388 866,67	1 303 903,32			
н13188У	—	—	388 874,48	1 303 909,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н704У	—	—	388 870,31	1 303 919,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13151У	—	—	388 873,59	1 303 922,68			
13150	—	—	388 825,64	1 303 991,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511008:27

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
13150	13149	53,88	—	—
13149	13148	35,09		
13148	13147	13,58		
13147	13146	16,72		
13146	н13186У	6,76		
н13186У	н13179У	12,20		
н13179У	н13180У	8,00		
н13180У	н13181У	22,25		
н13181У	н13187У	178,10		
н13187У	н13188У	9,89		
н13188У	н704У	10,50		
н704У	н13151У	4,91		
н13151У	13150	83,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1511008:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Орловка с, Советская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	60
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3800 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
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** 31:15:1511008:29

Зона № <u>1</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
н13181У	—	—	388 761,23	1 304 046,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13180У	—	—	388 745,34	1 304 062,43			
н13179У	—	—	388 738,95	1 304 067,24			
н13183У	—	—	388 732,30	1 304 058,41			
13116	—	—	388 728,18	1 304 052,17			
13115	—	—	388 750,40	1 304 029,84			
13114	—	—	388 808,34	1 303 964,06			
н13184У	—	—	388 855,65	1 303 893,56			
н13187У	—	—	388 866,67	1 303 903,32			
н13181У	—	—	388 761,23	1 304 046,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511008:29

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
н13181У	н13180У	22,25	—	—

1	2	3	4	5
н13180У	н13179У	8,00	—	—
н13179У	н13183У	11,05		
н13183У	13116	7,48		
13116	13115	31,50		
13115	13114	87,66		
13114	н13184У	84,90		
н13184У	н13187У	14,72		
н13187У	н13181У	178,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1511008:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Орловка с, Советская ул, д 61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3054 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 054,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 054
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
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 31:15:1511008:19**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13256У	—	—	388 805,37	1 304 183,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13257У	—	—	388 807,37	1 304 182,01			
н13258У	—	—	388 807,17	1 304 181,66			
13209	—	—	388 804,67	1 304 176,67			
13208	—	—	388 815,45	1 304 169,68			
13207	—	—	388 829,93	1 304 159,24			
13206	—	—	388 838,06	1 304 154,02			
13205	—	—	388 982,63	1 304 060,77			
н13259У	—	—	388 999,91	1 304 048,95			
н13260У	—	—	389 015,68	1 304 072,46			
13224	—	—	388 966,44	1 304 099,01			
13234	—	—	388 961,53	1 304 101,89			
н13261У	—	—	388 811,66	1 304 189,57			
н13262У	—	—	388 811,12	1 304 188,76			
н13263У	—	—	388 808,30	1 304 188,45			
н13256У	—	—	388 805,37	1 304 183,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511008:19**

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
н13256У	н13257У	2,29	—	—
н13257У	н13258У	0,40		
н13258У	13209	5,58		
13209	13208	12,85		

1	2	3	4	5
13208	13207	17,85	—	—
13207	13206	9,66		
13206	13205	172,04		
13205	н13259У	20,94		
н13259У	н13260У	28,31		
н13260У	13224	55,94		
13224	13234	5,69		
13234	н13261У	173,63		
н13261У	н13262У	0,97		
н13262У	н13263У	2,84		
н13263У	н13256У	6,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1511008:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Орловка с, Советская ул, д 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4900 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 900,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1511008:142
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

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

#### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = P <sub>макс</sub> =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ 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



**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 31:15:1511008:33**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
234	388 611,16	1 303 700,76	388 611,16	1 303 700,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
12919	388 653,56	1 303 657,54	388 653,56	1 303 657,54			
12918	388 670,07	1 303 675,18	388 670,07	1 303 675,18			
12909	—	—	388 649,21	1 303 695,29			
241	388 559,69	1 303 781,59	388 559,69	1 303 781,59			
12917	388 558,85	1 303 780,58	388 558,85	1 303 780,58			
12916	388 555,55	1 303 777,04	388 555,55	1 303 777,04			
12915	388 546,08	1 303 766,11	388 546,08	1 303 766,11			
237	388 549,73	1 303 762,90	388 549,73	1 303 762,90			
236	388 564,40	1 303 749,67	388 564,40	1 303 749,67			
235	388 578,01	1 303 737,07	388 578,01	1 303 737,07			
н12933У	—	—	388 605,95	1 303 706,46			
234	388 611,16	1 303 700,76	388 611,16	1 303 700,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511008:33**

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
234	12919	60,55	—	—
12919	12918	24,16		
12918	12909	28,98		
12909	241	124,34		
241	12917	1,31		

1	2	3	4	5
12917	12916	4,84	—	—
12916	12915	14,46		
12915	237	4,86		
237	236	19,75		
236	235	18,55		
235	н12933У	41,44		
н12933У	234	7,72		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511008:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3300 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511008:49

Зона № <u>1</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
12915	—	—	388 546,08	1 303 766,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12930У	—	—	388 539,31	1 303 756,04			
н12931У	—	—	388 532,08	1 303 733,44			
315	388 544,94	1 303 728,15	388 544,94	1 303 728,15			
316	388 565,87	1 303 714,87	388 565,87	1 303 714,87			
317	388 569,46	1 303 719,87	388 569,46	1 303 719,87			
318	388 600,02	1 303 688,24	—	—	—	—	—
234	388 611,16	1 303 700,76	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н12932У	—	—	388 594,05	1 303 694,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12933У	—	—	388 605,95	1 303 706,46			
235	388 578,01	1 303 737,07	388 578,01	1 303 737,07			
236	388 564,40	1 303 749,67	388 564,40	1 303 749,67			
237	388 549,73	1 303 762,90	388 549,73	1 303 762,90			
314	388 533,34	1 303 733,74	—	—	—	—	—
12915	—	—	388 546,08	1 303 766,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511008:49

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
12915	н12930У	12,13	—	—
н12930У	н12931У	23,73		
н12931У	315	13,91		
315	316	24,79		
316	317	6,16		
317	н12932У	35,12		
н12932У	н12933У	16,67		
н12933У	235	41,44		
235	236	18,55		
236	237	19,75		
237	12915	4,86		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511008:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1900 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511008:40**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12940	388 856,94	1 303 821,43	388 856,94	1 303 821,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
12955	388 865,63	1 303 835,98	388 865,63	1 303 835,98			
н13083У	—	—	388 853,27	1 303 842,15			
12954	388 795,16	1 303 871,19	388 795,16	1 303 871,19			
12953	388 734,93	1 303 893,51	388 734,93	1 303 893,51			
12952	388 718,76	1 303 897,98	388 718,76	1 303 897,98			
12951	388 719,60	1 303 903,82	388 719,60	1 303 903,82			
12950	388 713,53	1 303 905,60	388 713,53	1 303 905,60			
12949	388 704,25	1 303 908,12	388 704,25	1 303 908,12			
12948	388 699,47	1 303 910,38	388 699,47	1 303 910,38			
12947	388 691,63	1 303 912,94	388 691,63	1 303 912,94			
12946	388 684,83	1 303 890,61	388 684,83	1 303 890,61			
12945	388 692,79	1 303 887,59	388 692,79	1 303 887,59			
12944	388 715,50	1 303 878,98	388 715,50	1 303 878,98			
12943	388 752,45	1 303 868,07	388 752,45	1 303 868,07			
12942	388 787,81	1 303 855,32	388 787,81	1 303 855,32			
н12969У	—	—	388 798,12	1 303 850,36			
12941	388 838,94	1 303 830,69	388 838,94	1 303 830,69			
12940	388 856,94	1 303 821,43	388 856,94	1 303 821,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511008:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12940	12955	16,95	—	—

1	2	3	4	5
12955	н13083У	13,81	—	—
н13083У	12954	64,96		
12954	12953	64,23		
12953	12952	16,78		
12952	12951	5,90		
12951	12950	6,33		
12950	12949	9,62		
12949	12948	5,29		
12948	12947	8,25		
12947	12946	23,34		
12946	12945	8,51		
12945	12944	24,29		
12944	12943	38,53		
12943	12942	37,59		
12942	н12969У	11,44		
н12969У	12941	45,31		
12941	12940	20,24		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511008:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3500 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511008:43**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13046У	—	—	388 557,90	1 303 266,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
13040	388 558,07	1 303 247,47	388 558,07	1 303 247,47			
13041	388 572,88	1 303 248,63	—	—			
13042	388 573,62	1 303 257,86	—	—			
13043	388 574,35	1 303 265,61	—	—			
13044	388 574,27	1 303 266,79	—	—			
13045	388 558,22	1 303 268,04	—	—			
н13048У	—	—	388 573,43	1 303 248,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13049У	—	—	388 573,99	1 303 257,86			
н13050У	—	—	388 574,58	1 303 265,59			
н13051У	—	—	388 574,41	1 303 266,22			
н13052У	—	—	388 561,43	1 303 267,23			
н13053У	—	—	388 561,09	1 303 266,37			
н13046У	—	—	388 557,90	1 303 266,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511008:43**

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
н13046У	13040	19,46	—	—
13040	н13048У	15,39		
н13048У	н13049У	9,48		
н13049У	н13050У	7,75		
н13050У	н13051У	0,65		
н13051У	н13052У	13,02		

1	2	3	4	5
н13052У	н13053У	0,92	—	—
н13053У	н13046У	3,24		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511008:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(300,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511008:54

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
322	21 962,44	14 253,36	—	—	—	—	—
323	21 967,56	14 288,89	—	—			
324	21 934,46	14 294,04	—	—			
325	21 926,95	14 256,18	—	—			
н13064У	—	—	388 555,70	1 303 266,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13065У	—	—	388 547,97	1 303 267,20			
н13064У	—	—	388 548,08	1 303 267,87			
н13064У	—	—	388 541,20	1 303 268,14			
н13065У	—	—	388 541,41	1 303 271,17			
н13066У	—	—	388 516,69	1 303 273,39			
н13067У	—	—	388 513,60	1 303 238,97			
н13068У	—	—	388 555,70	1 303 238,97			
н13064У	—	—	388 555,70	1 303 266,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511008:54**

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
н13064У	н13065У	7,74	—	—
н13065У	н13064У	0,68		
н13064У	н13064У	6,89		
н13064У	н13065У	3,04		
н13065У	н13066У	24,82		
н13066У	н13067У	34,56		
н13067У	н13068У	42,10		
н13068У	н13064У	27,88		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511008:54**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1284 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 284,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511008:31**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13073У	—	—	388 690,28	1 303 921,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
226	388 692,97	1 303 920,77	388 692,97	1 303 920,77			
225	388 697,79	1 303 919,29	388 697,79	1 303 919,29			



1	2	3	4	5	6	7	8
224	388 707,16	1 303 916,26	388 707,16	1 303 916,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13091У	—	—	388 713,00	1 303 914,74			
223	388 721,41	1 303 912,55	388 721,41	1 303 912,55			
222	388 726,09	1 303 910,78	388 726,09	1 303 910,78			
221	388 739,50	1 303 906,25	388 739,50	1 303 906,25			
220	388 761,60	1 303 895,89	388 761,60	1 303 895,89			
219	388 796,22	1 303 881,62	388 796,22	1 303 881,62			
н13084У	—	—	388 857,36	1 303 851,01			
13097	388 895,32	1 303 832,00	—	—	—	—	—
13096	388 901,83	1 303 844,69	—	—			
н13074У	—	—	388 894,77	1 303 832,28			
н13075У	—	—	388 901,20	1 303 845,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
216	388 836,34	1 303 879,54	388 836,34	1 303 879,54			
215	388 837,87	1 303 904,73	388 837,87	1 303 904,73			
233	388 822,40	1 303 923,85	388 822,40	1 303 923,85			
232	388 813,14	1 303 905,00	388 813,14	1 303 905,00			
н13138У	—	—	388 778,82	1 303 911,66			
231	388 758,95	1 303 915,51	388 758,95	1 303 915,51			
230	388 730,25	1 303 922,18	388 730,25	1 303 922,18			
229	388 729,80	1 303 921,32	388 729,80	1 303 921,32	—	—	—
13099	388 701,68	1 303 931,31	—	—			
13098	388 697,00	1 303 932,74	—	—			
н13076У	—	—	388 700,09	1 303 932,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13077У	—	—	388 698,62	1 303 928,21			
н13078У	—	—	388 695,37	1 303 929,42			
н13079У	—	—	388 694,17	1 303 925,81			
н13080У	—	—	388 691,48	1 303 926,57			
н13081У	—	—	388 690,24	1 303 922,19			
н13073У	—	—	388 690,28	1 303 921,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511008:31

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

1	2	3	4	5
н13073У	226	2,80		
226	225	5,04		
225	224	9,85		
224	н13091У	6,03		
н13091У	223	8,69		
223	222	5,00		
222	221	14,15		
221	220	24,41		
220	219	37,45		
219	н13084У	68,37		
н13084У	н13074У	41,84		
н13074У	н13075У	14,27		
н13075У	216	73,47		
216	215	25,24	—	—
215	233	24,59		
233	232	21,00		
232	н13138У	34,96		
н13138У	231	20,24		
231	230	29,46		
230	229	0,97		
229	н13076У	31,61		
н13076У	н13077У	4,16		
н13077У	н13078У	3,47		
н13078У	н13079У	3,80		
н13079У	н13080У	2,80		
н13080У	н13081У	4,55		
н13081У	н13073У	0,64		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511008:31**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4400 ± 23

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511008:34**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13112	388 708,28	1 304 016,79	388 708,28	1 304 016,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
13108	—	—	388 709,98	1 304 015,53			
13107	—	—	388 793,51	1 303 953,71			
13113	388 798,93	1 303 949,70	388 798,93	1 303 949,70			
13114	388 808,34	1 303 964,06	388 808,34	1 303 964,06			
13115	388 750,40	1 304 029,84	388 750,40	1 304 029,84			
13116	388 728,18	1 304 052,17	388 728,18	1 304 052,17			
13117	388 719,36	1 304 040,12	388 719,36	1 304 040,12			
13112	388 708,28	1 304 016,79	388 708,28	1 304 016,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511008:34**

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
13112	13108	2,12	—	—
13108	13107	103,92		
13107	13113	6,74		
13113	13114	17,17		
13114	13115	87,66		
13115	13116	31,50		

1	2	3	4	5
13116	13117	14,93	—	—
13117	13112	25,83	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511008:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3381 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 381,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511008:37

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
250	22 253,63	14 898,53	—	—	—	—	—			
251	22 255,56	14 902,03	—	—						
252	22 190,53	14 939,40	—	—						
253	22 156,51	14 959,64	—	—						
254	22 134,94	14 971,90	—	—						
255	22 132,29	14 952,08	—	—						
256	22 131,93	14 950,05	—	—						
257	22 162,36	14 930,26	—	—						
258	22 163,17	14 931,64	—	—						
259	22 178,91	14 921,92	—	—						
13106	—	—	388 783,32	1 303 936,55				Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
13105	—	—	388 780,57	1 303 937,20						
13104	—	—	388 764,95	1 303 938,03						

1	2	3	4	5	6	7	8
13103	—	—	388 751,81	1 303 941,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
13102	—	—	388 741,46	1 303 946,02			
13101	—	—	388 723,72	1 303 952,11			
13100	—	—	388 699,88	1 303 957,66			
н13130У	—	—	388 699,35	1 303 955,73			
н13130У	—	—	388 696,66	1 303 955,37			
н13131У	—	—	388 695,63	1 303 949,19			
н13132У	—	—	388 697,50	1 303 948,74			
н13133У	—	—	388 695,98	1 303 938,45			
н13134У	—	—	388 694,96	1 303 938,70			
н13135У	—	—	388 694,01	1 303 934,59			
н13136У	—	—	388 695,33	1 303 934,20			
н13137У	—	—	388 695,33	1 303 933,59			
н13076У	—	—	388 700,09	1 303 932,10			
229	—	—	388 729,80	1 303 921,32			
230	—	—	388 730,25	1 303 922,18			
231	—	—	388 758,95	1 303 915,51			
н13138У	—	—	388 778,82	1 303 911,66			
13106	—	—	388 783,32	1 303 936,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511008:37**

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
13106	13105	2,83	—	—
13105	13104	15,64		
13104	13103	13,57		
13103	13102	11,33		
13102	13101	18,76		
13101	13100	24,48		
13100	н13130У	2,00		
н13130У	н13130У	2,71		
н13130У	н13131У	6,27		
н13131У	н13132У	1,92		

1	2	3	4	5
н13132У	н13133У	10,40	—	—
н13133У	н13134У	1,05		
н13134У	н13135У	4,22		
н13135У	н13136У	1,38		
н13136У	н13137У	0,61		
н13137У	н13076У	4,99		
н13076У	229	31,61		
229	230	0,97		
230	231	29,46		
231	н13138У	20,24		
н13138У	13106	25,29		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511008:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2200 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511008:151

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	388 840,58	1 304 066,36	388 840,58	1 304 066,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
26	388 819,14	1 304 085,45	388 819,14	1 304 085,45			
13169	—	—	388 808,17	1 304 096,50			
27	388 797,20	1 304 107,55	388 797,20	1 304 107,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
28	388 794,10	1 304 114,72	388 794,10	1 304 114,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
13158	388 776,54	1 304 130,18	388 776,54	1 304 130,18			
13159	388 767,12	1 304 137,17	388 767,12	1 304 137,17			
13160	388 764,89	1 304 134,47	388 764,89	1 304 134,47			
13161	388 774,31	1 304 127,49	388 774,31	1 304 127,49			
13157	—	—	388 774,79	1 304 127,05			
33	388 791,86	1 304 112,03	388 791,86	1 304 112,03			
34	388 794,97	1 304 104,86	388 794,97	1 304 104,86			
35	388 816,90	1 304 082,75	388 816,90	1 304 082,75			
36	388 837,67	1 304 064,27	388 837,67	1 304 064,27			
25	388 840,58	1 304 066,36	388 840,58	1 304 066,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511008:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	26	28,71	—	—
26	13169	15,57		
13169	27	15,57		
27	28	7,81		
28	13158	23,40		
13158	13159	11,73		
13159	13160	3,50		
13160	13161	11,72		
13161	13157	0,65		
13157	33	22,74		
33	34	7,82		
34	35	31,14		
35	36	27,80		
36	25	3,58		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511008:151

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	355 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(355,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511008:23**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	388 954,01	1 303 984,72	388 954,01	1 303 984,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
13162	388 855,82	1 304 078,45	388 855,82	1 304 078,45			
13163	388 826,29	1 304 108,59	388 826,29	1 304 108,59			
13164	388 808,07	1 304 127,33	388 808,07	1 304 127,33			
13165	388 791,97	1 304 139,57	388 791,97	1 304 139,57			
13166	388 785,30	1 304 144,46	388 785,30	1 304 144,46			
13167	388 777,67	1 304 131,80	388 777,67	1 304 131,80			
13158	388 776,54	1 304 130,18	388 776,54	1 304 130,18			
28	—	—	388 794,10	1 304 114,72			
39	388 796,72	1 304 112,42	388 796,72	1 304 112,42			
38	388 802,52	1 304 114,90	388 802,52	1 304 114,90			
37	—	—	388 846,27	1 304 071,79			
13168	388 848,99	1 304 069,11	388 848,99	1 304 069,11			
160	388 943,97	1 303 975,66	388 943,97	1 303 975,66			
149	388 954,01	1 303 984,72	388 954,01	1 303 984,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511008:23**

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
149	13162	135,74	—	—
13162	13163	42,20		
13163	13164	26,14		
13164	13165	20,22		
13165	13166	8,27		
13166	13167	14,78		
13167	13158	1,98		
13158	28	23,40		
28	39	3,49		
39	38	6,31		
38	37	61,42		
37	13168	3,82		
13168	160	133,24		
160	149	13,52		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511008:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511008:28

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	88 785,28	4 145,45	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
195	88 798,37	4 136,32	—	—	—	—	
196	88 826,09	4 110,11	—	—			
197	88 953,50	3 985,25	—	—			
198	88 967,59	3 998,89	—	—			
199	88 837,82	4 118,96	—	—			
200	88 791,30	4 159,08	—	—			
201	88 787,70	4 153,60	—	—			
202	88 790,34	4 151,82	—	—			
13198	—	—	388 794,02	1 304 157,16			
н13221У	—	—	388 790,42	1 304 152,27			
13166	—	—	388 785,30	1 304 144,46			
13165	—	—	388 791,97	1 304 139,57			
13164	—	—	388 808,07	1 304 127,33			
13163	—	—	388 826,29	1 304 108,59			
13162	—	—	388 855,82	1 304 078,45			
13222	—	—	388 954,01	1 303 984,72			
н13223У	—	—	388 963,56	1 304 002,51			
13189	—	—	388 948,83	1 304 016,09			
13204	—	—	388 866,72	1 304 090,31			
13203	—	—	388 834,72	1 304 120,03			
13202	—	—	388 820,25	1 304 132,95			
13201	—	—	388 812,67	1 304 140,98			
13200	—	—	388 806,70	1 304 146,89			
13199	—	—	388 801,86	1 304 151,53			
13198	—	—	388 794,02	1 304 157,16			
					Геодезический метод	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511008:28

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
13198	н13221У	6,07	—	—
н13221У	13166	9,34		
13166	13165	8,27		
13165	13164	20,22		

1	2	3	4	5
13164	13163	26,14	—	—
13163	13162	42,20		
13162	13222	135,74		
13222	н13223У	20,19		
н13223У	13189	20,03		
13189	13204	110,68		
13204	13203	43,67		
13203	13202	19,40		
13202	13201	11,04		
13201	13200	8,40		
13200	13199	6,70		
13199	13198	9,65		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511008:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3800 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511008:24

Зона № <u>1</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
13224	388 966,44	1 304 099,01	388 966,44	1 304 099,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
13225	388 979,48	1 304 121,23	388 979,48	1 304 121,23			
13226	388 974,57	1 304 124,11	388 974,57	1 304 124,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
13227	388 937,35	1 304 144,49	388 937,35	1 304 144,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
13228	388 847,61	1 304 190,81	388 847,61	1 304 190,81			
13229	388 848,83	1 304 193,40	388 848,83	1 304 193,40			
13230	388 834,24	1 304 201,22	388 834,24	1 304 201,22			
13231	388 830,52	1 304 203,97	388 830,52	1 304 203,97			
13232	388 821,78	1 304 209,01	388 821,78	1 304 209,01			
13233	388 811,30	1 304 189,78	388 811,30	1 304 189,78			
н13261У	—	—	388 811,66	1 304 189,57			
13234	388 961,53	1 304 101,89	388 961,53	1 304 101,89			
13224	388 966,44	1 304 099,01	388 966,44	1 304 099,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511008:24

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
13224	13225	25,76	—	—
13225	13226	5,69		
13226	13227	42,43		
13227	13228	100,99		
13228	13229	2,86		
13229	13230	16,55		
13230	13231	4,63		
13231	13232	10,09		
13232	13233	21,90		
13233	н13261У	0,42		
н13261У	13234	173,63		
13234	13224	5,69		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511008:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4100 ± 22

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
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) 31:15:1511008:97

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129200	—	—	—	388 566,70	1 303 759,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н129210	—	—	—	388 572,91	1 303 766,45	—			
	н129220	—	—	—	388 565,64	1 303 772,57	—			
	н129230	—	—	—	388 561,19	1 303 767,30	—			
	н129240	—	—	—	388 562,96	1 303 765,81	—			
	н129250	—	—	—	388 561,20	1 303 763,72	—			
	н129200	—	—	—	388 566,70	1 303 759,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1511008:97**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1511008:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1511008

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Орловка с, Советская ул, д 72
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1511007:200

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129260	—	—	—	388 575,42	1 303 782,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н129270	—	—	—	388 581,00	1 303 788,46	—			
	н129280	—	—	—	388 573,77	1 303 795,14	—			
	н129290	—	—	—	388 568,19	1 303 789,10	—			
	н129260	—	—	—	388 575,42	1 303 782,42	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1511007:200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1511008:46

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1511008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308582, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Орловка с, Советская ул, д 71
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1511007:177

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129340	—	—	—	388 557,52	1 303 736,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н129350	—	—	—	388 561,31	1 303 742,24	—			
	н129360	—	—	—	388 554,79	1 303 746,45	—			
	н129370	—	—	—	388 552,79	1 303 743,33	—			
	н129380	—	—	—	388 554,09	1 303 742,40	—			
	н129390	—	—	—	388 552,34	1 303 739,71	—			
	н129340	—	—	—	388 557,52	1 303 736,37	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1511007:177

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1511008:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1511008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308582, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Орловка с, Советская ул, д 73
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1511007:171

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129560	—	—	—	388 700,73	1 303 908,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н129570	—	—	—	388 694,64	1 303 911,12	—			
	н129580	—	—	—	388 691,27	1 303 900,72	—			
	н129590	—	—	—	388 691,58	1 303 900,62	—			
	н129600	—	—	—	388 691,02	1 303 899,09	—			
	н129610	—	—	—	388 695,25	1 303 897,54	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129660	—	—	—	388 683,03	1 303 879,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н129700	—	—	—	388 685,96	1 303 887,75	—			
	н129710	—	—	—	388 694,62	1 303 884,47	—			
	н129720	—	—	—	388 691,68	1 303 876,71	—			
	н129660	—	—	—	388 683,03	1 303 879,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1511007:195**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1511008:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1511008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308582, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Орловка с, Советская ул, д 67
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1511008:96

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129850	—	—	—	388 679,11	1 303 857,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н129860	—	—	—	388 670,77	1 303 862,74	—			
	н129870	—	—	—	388 666,37	1 303 855,85	—			
	н129880	—	—	—	388 672,79	1 303 851,62	—			
	н129890	—	—	—	388 675,47	1 303 855,84	—			
	н129900	—	—	—	388 677,19	1 303 854,80	—			
	н129850	—	—	—	388 679,11	1 303 857,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1511008:96**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1511008:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1511008

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Орловка с, Советская ул, д 67а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1511008:108

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12991О	—	—	—	388 663,62	1 303 842,48	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12992О	—	—	—	388 657,31	1 303 848,41	—			
	н12993О	—	—	—	388 652,26	1 303 843,37	—			
	н12994О	—	—	—	388 654,40	1 303 841,27	—			
	н12995О	—	—	—	388 653,18	1 303 839,88	—			
	н12996О	—	—	—	388 657,66	1 303 835,95	—			
	н12991О	—	—	—	388 663,62	1 303 842,48	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1511008:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1511008:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1511008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Орловка с, Советская ул, д 68
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1511008:128

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130090	—	—	—	388 637,80	1 303 823,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н130100	—	—	—	388 633,20	1 303 832,19	—			
	н130110	—	—	—	388 624,92	1 303 827,61	—			
	н130120	—	—	—	388 629,52	1 303 819,30	—			
	н130090	—	—	—	388 637,80	1 303 823,88	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1511008:128

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1511008:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1511008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Орловка с, Советская ул, д 69
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1511008:127

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130130	—	—	—	388 600,66	1 303 812,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н129980	—	—	—	388 594,68	1 303 819,76	—			
	н129990	—	—	—	388 589,07	1 303 814,57	—			
	н130140	—	—	—	388 592,32	1 303 810,51	—			
	н130150	—	—	—	388 591,59	1 303 809,93	—			
	н130160	—	—	—	388 592,01	1 303 809,41	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130290	—	—	—	388 533,97	1 303 626,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н130300	—	—	—	388 535,25	1 303 631,50	—			
	н130310	—	—	—	388 526,33	1 303 633,85	—			
	н130320	—	—	—	388 525,04	1 303 628,95	—			
	н130290	—	—	—	388 533,97	1 303 626,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1511008:112**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1511008:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1511008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Орловка с, Советская ул, д 74
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1511007:186

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13054О	—	—	—	388 570,26	1 303 256,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н13055О	—	—	—	388 570,26	1 303 263,12	—			
	н13056О	—	—	—	388 565,87	1 303 263,12	—			
	н13057О	—	—	—	388 565,87	1 303 260,03	—			
	н13058О	—	—	—	388 564,90	1 303 260,03	—			
	н13059О	—	—	—	388 564,89	1 303 256,37	—			
	н13054О	—	—	—	388 570,26	1 303 256,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1511007:186**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1511008:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1511008

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308582, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Орловка с, Советская ул, д 80
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1511007:191

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130690	—	—	—	388 555,19	1 303 256,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н130700	—	—	—	388 555,19	1 303 265,88	—			
	н130710	—	—	—	388 547,85	1 303 266,10	—			
	н130720	—	—	—	388 547,69	1 303 256,43	—			
	н130690	—	—	—	388 555,19	1 303 256,35	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1511007:191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1511008:54

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1511008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308582, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Орловка с, Советская ул, д 81
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1511007:184

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	225	388 697,79	1 303 919,29	—	388 697,79	1 303 919,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н130850	—	—	—	388 696,20	1 303 914,36	—			
	н130860	—	—	—	388 703,97	1 303 911,85	—			
	н130870	—	—	—	388 703,36	1 303 909,97	—			
	н130880	—	—	—	388 710,39	1 303 907,70	—			
	н130890	—	—	—	388 710,88	1 303 909,19	—			
	н130900	—	—	—	388 711,56	1 303 908,96	—			
	н130910	—	—	—	388 713,00	1 303 914,74	—			
	224	388 707,16	1 303 916,26	—	388 707,16	1 303 916,26	—			
	225	388 697,79	1 303 919,29	—	388 697,79	1 303 919,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1511007:184**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:15:1511008:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1511008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308582, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Орловка с, Советская ул, д 65
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1511008:146

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	225	388 697,79	1 303 919,29	—	388 697,79	1 303 919,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н130920	—	—	—	388 700,48	1 303 927,60	—			
	н130930	—	—	—	388 709,04	1 303 924,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130940	—	—	—	388 707,40	1 303 919,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н130950	—	—	—	388 713,65	1 303 917,39	—			
	н130910	—	—	—	388 713,00	1 303 914,74	—			
	224	388 707,16	1 303 916,26	—	388 707,16	1 303 916,26	—			
	225	388 697,79	1 303 919,29	—	388 697,79	1 303 919,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1511008:146**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1511008:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1511008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Орловка с, Советская ул, д 65/1
	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) 31:15:1511008:111

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131260	—	—	—	388 711,48	1 303 966,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н131270	—	—	—	388 712,87	1 303 973,55	—			
	н131280	—	—	—	388 704,09	1 303 975,40	—			
	н131290	—	—	—	388 702,52	1 303 967,99	—			
	н131260	—	—	—	388 711,48	1 303 966,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1511008:111**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1511008:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1511008

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Орловка с, Советская ул, д 63
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

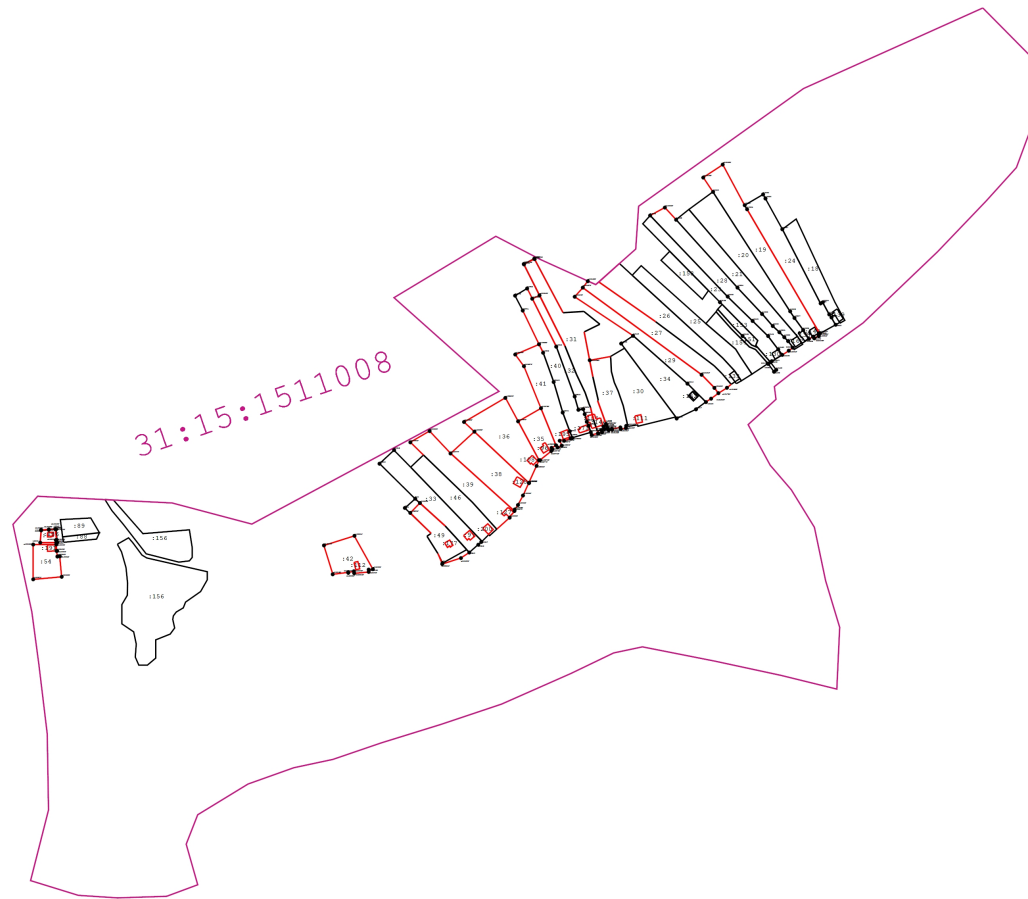
**Зона №** \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

1.

## Схема границ земельных участков

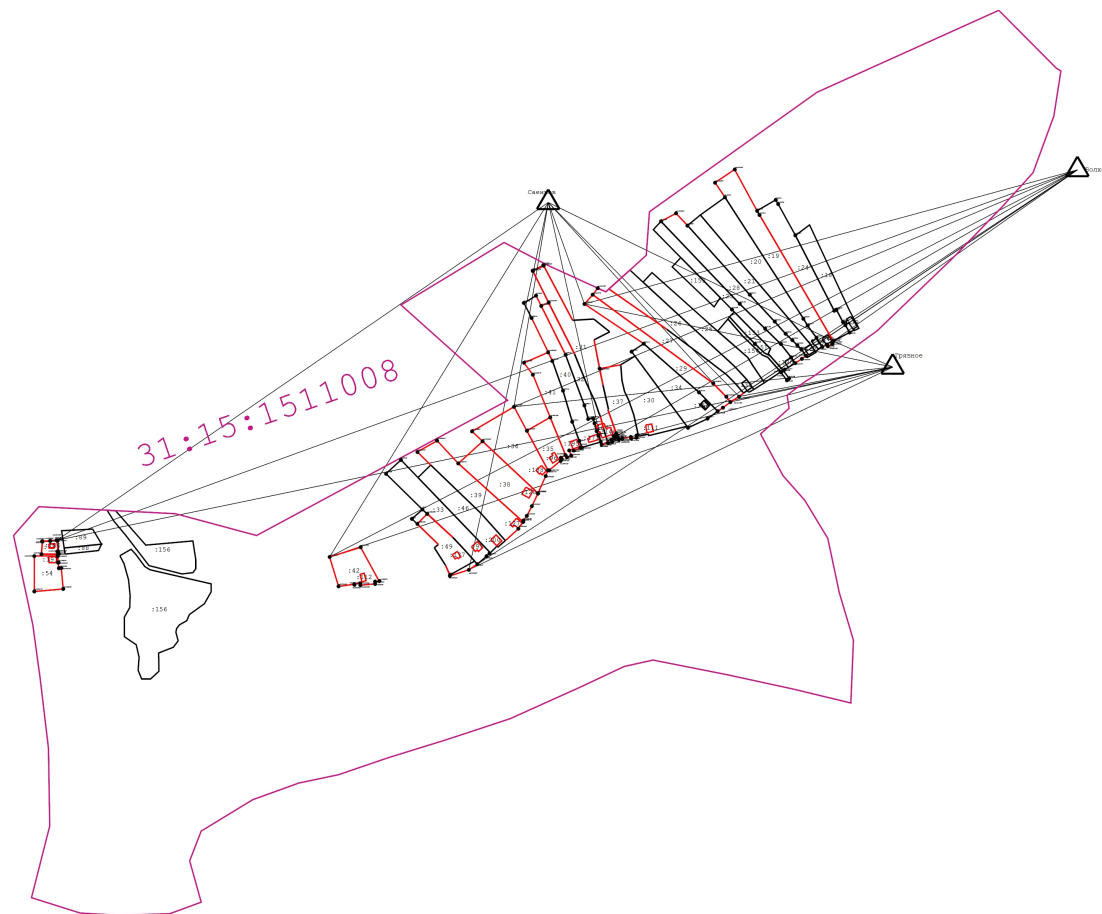


**Масштаб 1:8 000**

**Условные обозначения:**

- |   |  |
|---|--|
| <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>: 24 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>●<sub>H701Y</sub> - Характерная точка границ земельного участка</p> | <p>— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала</p> <p><u>697</u> - Прекращающая существование точка</p> <p>●<sub>379</sub> - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение</p> |
|---|--|

## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</li> <li>: 24 - Кадастровый номер земельного участка</li> <li>— - Граница кадастрового квартала</li> <li>Н701У - Характерная точка границ земельного участка</li> <li>• - Пункт государственной геодезической сети</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</li> <li>31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала</li> <li><u>697</u> - Прекращающая существование точка</li> <li>• 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</li> <li>← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка</li> </ul> |
|--|---|