

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:15:1511007

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

Дата подготовки карты-плана территории 14 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-001/2023-147483464, 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 14 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 №31:15:1511007. 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 31:15:1511007 находятся в следующих территориальных зонах: зона усадебной застройки (ЖУ), зона делового, общественного и коммерческого назначения (ОД), производственная зона сельскохозяйственных предприятий (СХН), зона сельскохозяйственных угодий в границах населенных пунктов (СХУ-1), территориальная зона озелененных территорий и открытых пространств (РО), зона лесов (ЗЛФ), зона акваторий (ЗВФ).

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 КПП включены сведения о 24 земельных участках.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 17 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 7 шт.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 17 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы была уточнена граница земельного участка: 31:15:1511007:70, 31:15:1511007:72, 31:15:1511007:12, 31:15:1511007:15, 31:15:1511007:75, 31:15:1511007:77, 31:15:1511007:78, 31:15:1511008:3, 31:15:1511008:2, 31:15:1511008:1, 31:15:1511007:79, 31:15:1511008:76, 31:15:1511007:46, 31:15:1511007:4, 31:15:1511007:223, 31:15:1511007:38, 31:15:1511007:6.

При уточнении границы следующего земельного участка, его площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:15:1511007:6.

Площадь земельного участка с КН 31:15:1511007:12 уменьшается больше минимально допустимого размера, согласно сведениям ЕГРН составляет - 5200 кв.м., площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна - 3891 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 1309 кв.м.

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 7 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: 31:15:1511007:73, 31:15:1511007:13, 31:15:1511007:76, 31:15:1511007:80, 31:15:1511007:81, 31:15:1511008:4, 31:15:1511007:40.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511007:70**

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
н13143У	—	—	389 097,72	1 304 460,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13144У	—	—	389 105,18	1 304 462,80			
н13143У	—	—	389 104,68	1 304 464,90			
н13144У	—	—	389 098,75	1 304 484,01			
н13145У	—	—	389 094,27	1 304 487,94			
н13146У	—	—	389 062,11	1 304 574,20			
н13157У	—	—	389 021,05	1 304 575,40			
н13148У	—	—	389 079,52	1 304 457,18			
н13149У	—	—	389 096,70	1 304 462,49			
н13143У	—	—	389 097,72	1 304 460,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511007:70**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13143У	н13144У	7,72	—	—
н13144У	н13143У	2,16		
н13143У	н13144У	20,01		
н13144У	н13145У	5,96		
н13145У	н13146У	92,06		
н13146У	н13157У	41,08		
н13157У	н13148У	131,89		
н13148У	н13149У	17,98		
н13149У	н13143У	1,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1511007:70**

№ 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 12
	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>	3900 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 900
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511007:72**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13150У	—	—	389 061,59	1 304 451,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13151У	—	—	389 064,30	1 304 452,98			
н13152У	—	—	389 064,71	1 304 452,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13153У	—	—	389 070,76	1 304 453,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13154У	—	—	389 071,39	1 304 452,77			
н13155У	—	—	389 079,06	1 304 455,81			
н13156У	—	—	389 078,70	1 304 456,92			
н13148У	—	—	389 079,52	1 304 457,18			
н13157У	—	—	389 021,05	1 304 575,40			
н13158У	—	—	389 002,84	1 304 568,52			
н13150У	—	—	389 061,59	1 304 451,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511007:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13150У	н13151У	2,97	—	—
н13151У	н13152У	1,01		
н13152У	н13153У	6,34		
н13153У	н13154У	1,34		
н13154У	н13155У	8,25		
н13155У	н13156У	1,17		
н13156У	н13148У	0,86		
н13148У	н13157У	131,89		
н13157У	н13158У	19,47		
н13158У	н13150У	130,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1511007:72

№ 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 14
	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>	2500 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 500
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 1\ 500$ $R_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1511007:110
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511007:12

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	389 047,33	1 304 448,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13169У	—	—	389 048,55	1 304 446,48			
н13150У	—	—	389 061,59	1 304 451,76			
н13158У	—	—	389 002,84	1 304 568,52			
13166	—	—	388 961,80	1 304 551,19			
н13165У	—	—	388 991,91	1 304 511,26			
10	—	—	389 028,68	1 304 470,87			
11	—	—	389 034,32	1 304 465,77			
12	—	—	389 041,54	1 304 458,24			
13	—	—	389 045,94	1 304 450,81			
1	—	—	389 047,33	1 304 448,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511007:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н13169У	2,33	—	—
н13169У	н13150У	14,07		
н13150У	н13158У	130,71		
н13158У	13166	44,55		
13166	н13165У	50,01		
н13165У	10	54,62		
10	11	7,60		
11	12	10,43		
12	13	8,64		
13	1	2,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1511007:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Орловка с, Советская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	16
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3891 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 891,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 309
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 31:15:1511007:15**

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
н13170У	—	—	388 995,83	1 304 424,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13171У	—	—	389 004,46	1 304 430,52			
н13172У	—	—	389 004,00	1 304 431,13			
н13173У	—	—	389 008,41	1 304 434,24			
н13174У	—	—	389 010,02	1 304 436,03			
13162	—	—	388 979,76	1 304 475,57			
н13175У	—	—	388 944,15	1 304 523,82			
н13176У	—	—	388 930,10	1 304 512,08			
н13170У	—	—	388 995,83	1 304 424,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511007:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13170У	н13171У	10,79	—	—
н13171У	н13172У	0,76		
н13172У	н13173У	5,40		
н13173У	н13174У	2,41		
н13174У	13162	49,79		
13162	н13175У	59,97		
н13175У	н13176У	18,31		
н13176У	н13170У	109,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1511007:15**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Орловка с, Советская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	22
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 000
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 31:15:1511007:75**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13177У	—	—	388 988,08	1 304 416,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13178У	—	—	388 988,79	1 304 416,34			
н13179У	—	—	388 991,96	1 304 419,30			
н13180У	—	—	388 992,63	1 304 418,58			
н13181У	—	—	388 996,44	1 304 421,95			
н13182У	—	—	388 995,31	1 304 423,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13170У	—	—	388 995,83	1 304 424,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13183У	—	—	388 932,81	1 304 508,45			
н13184У	—	—	388 912,23	1 304 489,93			
271	—	—	388 962,72	1 304 430,10			
270	—	—	388 980,39	1 304 408,70			
н13185У	—	—	388 981,48	1 304 410,18			
н13177У	—	—	388 988,08	1 304 416,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511007:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13177У	н13178У	0,81	—	—
н13178У	н13179У	4,34		
н13179У	н13180У	0,98		
н13180У	н13181У	5,09		
н13181У	н13182У	2,10		
н13182У	н13170У	0,62		
н13170У	н13183У	105,33		
н13183У	н13184У	27,69		
н13184У	271	78,29		
271	270	27,75		
270	н13185У	1,84		
н13185У	н13177У	9,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1511007:75

№ 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 24
	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	2600 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 600
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511007:77**

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
н13201У	—	—	388 945,79	1 304 376,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13202У	—	—	388 946,03	1 304 377,01			
н13203У	—	—	388 947,29	1 304 375,84			
н13204У	—	—	388 949,99	1 304 378,39			
н13205У	—	—	388 950,98	1 304 378,02			
н13206У	—	—	388 960,19	1 304 387,51			
н13207У	—	—	388 960,76	1 304 388,45			
н13208У	—	—	388 962,43	1 304 386,89			
н13209У	—	—	388 967,68	1 304 391,95			
н13201У	—	—	388 965,66	1 304 393,47			
13186	—	—	388 966,86	1 304 394,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
13194	—	—	388 966,27	1 304 394,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13202У	—	—	388 909,57	1 304 457,18			
н13203У	—	—	388 890,61	1 304 439,07			
н13201У	—	—	388 945,79	1 304 376,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511007:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13201У	н13202У	0,42	—	—
н13202У	н13203У	1,72		
н13203У	н13204У	3,71		
н13204У	н13205У	1,06		
н13205У	н13206У	13,22		
н13206У	н13207У	1,10		
н13207У	н13208У	2,29		
н13208У	н13209У	7,29		
н13209У	н13201У	2,53		
н13201У	13186	1,35		
13186	13194	0,88		
13194	н13202У	84,35		
н13202У	н13203У	26,22		
н13203У	н13201У	83,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1511007:77

№ 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 28
	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>	2300 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 300
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	31:15:1511007:230
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511007:78

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
н13210У	—	—	388 932,85	1 304 362,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13211У	—	—	388 946,92	1 304 374,54			
н13212У	—	—	388 945,51	1 304 375,72			
н13213У	—	—	388 945,41	1 304 376,27			
н13201У	—	—	388 945,79	1 304 376,67			
н13203У	—	—	388 890,61	1 304 439,07			
н13214У	—	—	388 875,55	1 304 456,09			
н13215У	—	—	388 861,70	1 304 442,21			
н13219У	—	—	388 864,24	1 304 439,34			
н13210У	—	—	388 932,85	1 304 362,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511007:78

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

1	2	3	4	5
н13210У	н13211У	18,85	—	—
н13211У	н13212У	1,84		
н13212У	н13213У	0,56		
н13213У	н13201У	0,55		
н13201У	н13203У	83,30		
н13203У	н13214У	22,73		
н13214У	н13215У	19,61		
н13215У	н13219У	3,83		
н13219У	н13210У	103,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1511007:78

№ 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 30а
	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>	2100 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511007:79**

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
н13216У	—	—	388 913,02	1 304 346,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13217У	—	—	388 914,99	1 304 346,78			
н13218У	—	—	388 928,93	1 304 358,67			
н13210У	—	—	388 932,85	1 304 362,00			
н13219У	—	—	388 864,24	1 304 439,34			
н13220У	—	—	388 853,42	1 304 428,15			
н13224У	—	—	388 861,46	1 304 417,08			
н13216У	—	—	388 913,02	1 304 346,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511007:79**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13216У	н13217У	2,10	—	—
н13217У	н13218У	18,32		
н13218У	н13210У	5,14		
н13210У	н13219У	103,39		
н13219У	н13220У	15,57		
н13220У	н13224У	13,68		
н13224У	н13216У	87,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1511007:79**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Орловка с, Советская ул, д 30
	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>	2100 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 100
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 31:15:1511008:1**

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
н13267У	—	—	388 858,20	1 304 293,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13278У	—	—	388 863,64	1 304 301,04			
н13279У	—	—	388 867,01	1 304 304,61			
н13280У	—	—	388 861,15	1 304 310,05			
н13281У	—	—	388 800,58	1 304 344,93			
н13282У	—	—	388 793,23	1 304 333,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13267У	—	—	388 858,20	1 304 293,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511008:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13267У	н13278У	9,02	—	—
н13278У	н13279У	4,91		
н13279У	н13280У	8,00		
н13280У	н13281У	69,90		
н13281У	н13282У	13,21		
н13282У	н13267У	76,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1511008:1**

№ 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 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 100
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511008:2**

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
н13258У	—	—	388 848,99	1 304 282,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13267У	—	—	388 850,72	1 304 285,24			
н13268У	—	—	388 852,90	1 304 284,38			
н13269У	—	—	388 855,34	1 304 287,74			
н13270У	—	—	388 857,09	1 304 286,97			
н13271У	—	—	388 860,75	1 304 291,91			
н13267У	—	—	388 858,20	1 304 293,84			
н13282У	—	—	388 793,23	1 304 333,95			
н13268У	—	—	388 784,28	1 304 339,48			
н13259У	—	—	388 776,70	1 304 328,90			
н13258У	—	—	388 848,99	1 304 282,94			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13258У	н13267У	2,88	—	—
н13267У	н13268У	2,34		
н13268У	н13269У	4,15		
н13269У	н13270У	1,91		
н13270У	н13271У	6,15		
н13271У	н13267У	3,20		
н13267У	н13282У	76,35		
н13282У	н13268У	10,52		
н13268У	н13259У	13,02		

1	2	3	4	5
н13259У	н13258У	85,66	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1511008:2**

№ 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 38
	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>	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 200
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	31:15:1511007:224
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511008:3**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13255У	—	—	388 833,34	1 304 259,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н13256У	—	—	388 835,53	1 304 261,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13257У	—	—	388 850,20	1 304 281,04			
н13258У	—	—	388 848,99	1 304 282,94			
н13259У	—	—	388 776,70	1 304 328,90			
н13260У	—	—	388 767,10	1 304 314,19			
н13255У	—	—	388 833,34	1 304 259,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511008:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13255У	н13256У	3,04	—	—
н13256У	н13257У	24,50		
н13257У	н13258У	2,25		
н13258У	н13259У	85,66		
н13259У	н13260У	17,57		
н13260У	н13255У	86,02		

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

№ 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 40
	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>	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1511007:232
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511008:76**

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
13292	—	—	388 783,43	1 304 188,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13304У	—	—	388 784,13	1 304 189,02			
н13305У	—	—	388 791,48	1 304 198,88			
н13306У	—	—	388 790,68	1 304 199,81			
н13307У	—	—	388 791,55	1 304 200,96			
н13308У	—	—	388 793,34	1 304 199,60			
н13309У	—	—	388 796,90	1 304 204,77			
13237	—	—	388 796,20	1 304 206,58			
13250	—	—	388 779,56	1 304 221,09			
13249	—	—	388 773,32	1 304 227,19			
13248	—	—	388 757,48	1 304 242,00			
н13310У	—	—	388 743,47	1 304 255,41			
н13311У	—	—	388 730,51	1 304 241,06			
13287	—	—	388 748,12	1 304 219,62			
13288	—	—	388 751,44	1 304 216,50			
13289	—	—	388 764,05	1 304 206,73			
13290	—	—	388 770,72	1 304 199,35			
13291	—	—	388 774,67	1 304 195,69			
13292	—	—	388 783,43	1 304 188,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511008:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13292	н13304У	0,73	—	—
н13304У	н13305У	12,30		
н13305У	н13306У	1,23		
н13306У	н13307У	1,44		
н13307У	н13308У	2,25		
н13308У	н13309У	6,28		
н13309У	13237	1,94		
13237	13250	22,08		
13250	13249	8,73		
13249	13248	21,69		
13248	н13310У	19,39		
н13310У	н13311У	19,34		
н13311У	13287	27,75		
13287	13288	4,56		
13288	13289	15,95		
13289	13290	9,95		
13290	13291	5,38		
13291	13292	11,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1511008:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Орловка с, Советская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	46
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 600
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 31:15:1511007:46**

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
н13334У	—	—	388 684,98	1 304 357,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13335У	—	—	388 687,40	1 304 357,92			
н13336У	—	—	388 698,72	1 304 362,64			
н13333У	—	—	388 699,09	1 304 365,03			
н13337У	—	—	388 718,59	1 304 371,34			
н13338У	—	—	388 709,37	1 304 401,89			
н13339У	—	—	388 667,46	1 304 393,54			
н13334У	—	—	388 684,98	1 304 357,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511007:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13334У	н13335У	2,57	—	—
н13335У	н13336У	12,26		
н13336У	н13333У	2,42		

1	2	3	4	5
н13333У	н13337У	20,50	—	—
н13337У	н13338У	31,91		
н13338У	н13339У	42,73		
н13339У	н13334У	40,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1511007:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Орловка с, Лесной пер, д 4
	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>	1400 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1511007:242
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511007:4**

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
13373	—	—	388 392,70	1 304 396,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13378У	—	—	388 391,73	1 304 397,93			
н13379У	—	—	388 388,13	1 304 407,40			
н13380У	—	—	388 385,42	1 304 409,26			
н13381У	—	—	388 382,85	1 304 417,88			
н13382У	—	—	388 424,83	1 304 428,40			
н13383У	—	—	388 429,99	1 304 409,30			
13371	—	—	388 426,83	1 304 408,23			
13372	—	—	388 405,24	1 304 400,71			
13373	—	—	388 392,70	1 304 396,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511007:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13373	н13378У	1,98	—	—
н13378У	н13379У	10,13		
н13379У	н13380У	3,29		
н13380У	н13381У	8,99		
н13381У	н13382У	43,28		
н13382У	н13383У	19,78		
н13383У	13371	3,34		
13371	13372	22,86		
13372	13373	13,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1511007:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Орловка с, Победы ул, д 20
	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>	900 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	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	31:15:1511007:451
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511007:223

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
н13394У	—	—	388 378,29	1 304 440,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13396У	—	—	388 377,58	1 304 444,90			
н13397У	—	—	388 376,43	1 304 451,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13398У	—	—	388 375,56	1 304 452,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13399У	—	—	388 373,89	1 304 460,40			
н13400У	—	—	388 376,84	1 304 460,90			
н13401У	—	—	388 429,35	1 304 469,78			
н13402У	—	—	388 433,03	1 304 450,27			
н13393У	—	—	388 426,01	1 304 449,06			
н13394У	—	—	388 378,29	1 304 440,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511007:223

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13394У	н13396У	4,14	—	—
н13396У	н13397У	6,69		
н13397У	н13398У	1,14		
н13398У	н13399У	8,35		
н13399У	н13400У	2,99		
н13400У	н13401У	53,26		
н13401У	н13402У	19,85		
н13402У	н13393У	7,12		
н13393У	н13394У	48,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1511007:223

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Орловка с, Победы ул, д 22
	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>	1113 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 113,00)} = 12$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 113
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 31:15:1511007:38**

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
н13400У	—	—	388 376,84	1 304 460,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13403У	—	—	388 374,37	1 304 471,14			
н13403У	—	—	388 373,63	1 304 475,92			
н13404У	—	—	388 371,94	1 304 475,37			
н13405У	—	—	388 370,19	1 304 485,01			
н13406У	—	—	388 421,70	1 304 493,30			
н13401У	—	—	388 429,35	1 304 469,78			
н13400У	—	—	388 376,84	1 304 460,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511007:38**

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
н13400У	н13403У	10,53	—	—
н13403У	н13403У	4,84		
н13403У	н13404У	1,78		



1	2	3	4	5	6	7	8
н13405У	—	—	388 370,19	1 304 485,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13406У	—	—	388 421,70	1 304 493,30			
н13407У	—	—	388 470,37	1 304 497,90			
н13408У	—	—	388 467,26	1 304 545,72			
н13409У	—	—	388 412,68	1 304 531,75			
н13410У	—	—	388 367,07	1 304 529,29			
н13411У	—	—	388 367,74	1 304 521,79			
н13412У	—	—	388 369,44	1 304 509,87			
н13413У	—	—	388 368,14	1 304 509,69			
н13405У	—	—	388 370,19	1 304 485,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511007:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13405У	н13406У	52,17	—	—
н13406У	н13407У	48,89		
н13407У	н13408У	47,92		
н13408У	н13409У	56,34		
н13409У	н13410У	45,68		
н13410У	н13411У	7,53		
н13411У	н13412У	12,04		
н13412У	н13413У	1,31		
н13413У	н13405У	24,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1511007:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Орловка с, Победы ул, д 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4321 $\pm$ 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 321,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	479
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	—

### 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = Pмакс =
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 31:15:1511007:73**

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
4	389 031,09	1 304 442,41	389 031,09	1 304 442,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5	389 025,14	1 304 450,89	389 025,14	1 304 450,89			
6	389 013,74	1 304 462,89	389 013,74	1 304 462,89			
13161	388 953,02	1 304 532,54	388 953,02	1 304 532,54			
256	388 942,65	1 304 525,85	388 942,65	1 304 525,85			
н13175У	—	—	388 944,15	1 304 523,82			
13162	388 979,76	1 304 475,57	388 979,76	1 304 475,57			
н13174У	—	—	389 010,02	1 304 436,03			
13163	389 013,18	1 304 431,91	389 013,18	1 304 431,91			
4	389 031,09	1 304 442,41	389 031,09	1 304 442,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511007:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	5	10,36	—	—
5	6	16,55		
6	13161	92,40		
13161	256	12,34		
256	н13175У	2,52		
н13175У	13162	59,97		
13162	н13174У	49,79		
н13174У	13163	5,19		

1	2	3	4	5
13163	4	20,76	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511007:73**

№ 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>	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511007:13**

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
4	389 031,09	1 304 442,41	389 031,09	1 304 442,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
13167	389 040,48	1 304 447,26	—	—	—	—	—
н13164У	—	—	389 033,02	1 304 440,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	389 041,52	1 304 445,21	389 041,52	1 304 445,21			
1	389 047,33	1 304 448,46	389 047,33	1 304 448,46	—	—	—
110	389 045,96	1 304 450,83	—	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
13	—	—	389 045,94	1 304 450,81			
12	389 041,54	1 304 458,24	389 041,54	1 304 458,24			
11	389 034,32	1 304 465,77	389 034,32	1 304 465,77			
10	389 028,68	1 304 470,87	389 028,68	1 304 470,87	—	—	—
13168	388 992,28	1 304 511,53	—	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13165У	—	—	388 991,91	1 304 511,26			
13166	388 961,80	1 304 551,19	388 961,80	1 304 551,19	—	—	—
7	388 946,80	1 304 539,67	388 946,80	1 304 539,67	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
13161	—	—	388 953,02	1 304 532,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6	389 013,74	1 304 462,89	389 013,74	1 304 462,89			
5	389 025,14	1 304 450,89	389 025,14	1 304 450,89			
4	389 031,09	1 304 442,41	389 031,09	1 304 442,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511007:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	н13164У	2,59	—	—
н13164У	2	9,63		
2	1	6,66		
1	13	2,73		
13	12	8,64		
12	11	10,43		
11	10	7,60		
10	н13165У	54,62		
н13165У	13166	50,01		
13166	7	18,91		
7	13161	9,46		
13161	6	92,40		
6	5	16,55		
5	4	10,36		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511007:13

№ 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 31:15:1511007:76**

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
13186	388 966,86	1 304 394,08	388 966,86	1 304 394,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
13187	388 975,49	1 304 402,72	388 975,49	1 304 402,72			
13188	388 976,57	1 304 401,88	388 976,57	1 304 401,88			
13189	388 981,11	1 304 406,33	388 981,11	1 304 406,33			
13190	388 980,01	1 304 407,51	388 980,01	1 304 407,51			
13191	388 979,73	1 304 407,82	388 979,73	1 304 407,82			
270	388 980,39	1 304 408,70	388 980,39	1 304 408,70			
271	388 962,72	1 304 430,10	388 962,72	1 304 430,10			
н13184У	—	—	388 912,23	1 304 489,93			
13192	388 907,76	1 304 495,22	388 907,76	1 304 495,22			
13193	388 893,01	1 304 475,42	388 893,01	1 304 475,42			
н13202У	—	—	388 909,57	1 304 457,18			
13194	388 966,27	1 304 394,73	388 966,27	1 304 394,73			
13186	388 966,86	1 304 394,08	388 966,86	1 304 394,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511007:76**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13186	13187	12,21	—	—
13187	13188	1,37		
13188	13189	6,36		
13189	13190	1,61		
13190	13191	0,42		
13191	270	1,10		

1	2	3	4	5
270	271	27,75	—	—
271	н13184У	78,29		
н13184У	13192	6,93		
13192	13193	24,69		
13193	н13202У	24,64		
н13202У	13194	84,35		
13194	13186	0,88		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511007:76

№ 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>	2476 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 * 476,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511007:81

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
н13226У	—	—	388 876,27	1 304 312,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
285	388 892,85	1 304 327,21	388 892,85	1 304 327,21			
13228	388 891,34	1 304 329,25	—	—			
н13221У	—	—	388 890,97	1 304 329,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
287	388 866,30	1 304 356,83	388 866,30	1 304 356,83			
13229	388 840,72	1 304 388,41	—	—			
н288У	—	—	388 841,05	1 304 386,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13227У	—	—	388 838,89	1 304 389,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
289	388 812,25	1 304 366,55	388 812,25	1 304 366,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
290	388 828,09	1 304 350,68	388 828,09	1 304 350,68			
291	388 841,96	1 304 338,19	388 841,96	1 304 338,19			
292	388 844,42	1 304 336,86	388 844,42	1 304 336,86			
293	388 847,23	1 304 336,83	388 847,23	1 304 336,83			
13230	388 867,66	1 304 319,56	—	—			
13231	388 876,13	1 304 312,62	—	—	—	—	—
13232	388 885,50	1 304 320,57	—	—			
н13226У	—	—	388 876,27	1 304 312,76			
					Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511007:81**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13226У	285	21,99	—	—
285	н13221У	3,18		
н13221У	287	36,61		
287	н288У	38,80		
н288У	н13227У	3,55		
н13227У	289	34,91		
289	290	22,42		
290	291	18,66		
291	292	2,80		
292	293	2,81		
293	н13226У	37,72		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511007:81**

№ 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>	2400 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511007:80**

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
13233	388 916,58	1 304 342,86	—	—	—	—	—
13236	388 865,70	1 304 414,12	—	—			
13235	388 840,68	1 304 390,11	—	—			
13234	388 896,78	1 304 323,63	—	—			
н13221У	—	—	388 890,97	1 304 329,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13222У	—	—	388 898,58	1 304 336,51			
н13223У	—	—	388 900,75	1 304 334,33			
н13216У	—	—	388 913,02	1 304 346,06			
н13224У	—	—	388 861,46	1 304 417,08			
н13225У	—	—	388 837,01	1 304 391,56			
н13227У	—	—	388 838,89	1 304 389,11			
н288У	—	—	388 841,05	1 304 386,29			
287	—	—	388 866,30	1 304 356,83			
н13221У	—	—	388 890,97	1 304 329,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511007:80**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13221У	н13222У	10,16	—	—
н13222У	н13223У	3,08		
н13223У	н13216У	16,97		
н13216У	н13224У	87,76		
н13224У	н13225У	35,34		
н13225У	н13227У	3,09		

1	2	3	4	5
н13227У	н288У	3,55	—	—
н288У	287	38,80		
287	н13221У	36,61		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511007:80

№ 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>	2700 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511008:4

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
13237	388 796,20	1 304 206,58	388 796,20	1 304 206,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
13238	388 799,63	1 304 213,50	388 799,63	1 304 213,50			
383	388 801,93	1 304 211,61	388 801,93	1 304 211,61			
13239	388 806,55	1 304 218,96	388 806,55	1 304 218,96			
13240	388 804,10	1 304 220,30	388 804,10	1 304 220,30			
13241	388 793,94	1 304 226,97	388 793,94	1 304 226,97			
13242	388 785,28	1 304 233,69	388 785,28	1 304 233,69			
13243	388 764,45	1 304 254,71	388 764,45	1 304 254,71			
13244	388 765,41	1 304 268,82	388 765,41	1 304 268,82			
13245	388 769,29	1 304 289,06	388 769,29	1 304 289,06			
13246	388 734,63	1 304 310,44	388 734,63	1 304 310,44			
13247	388 712,78	1 304 284,79	388 712,78	1 304 284,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13310У	—	—	388 743,47	1 304 255,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
13248	388 757,48	1 304 242,00	388 757,48	1 304 242,00			
13249	388 773,32	1 304 227,19	388 773,32	1 304 227,19			
13250	388 779,56	1 304 221,09	388 779,56	1 304 221,09			
13237	388 796,20	1 304 206,58	388 796,20	1 304 206,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511008:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13237	13238	7,72	—	—
13238	383	2,98		
383	13239	8,68		
13239	13240	2,79		
13240	13241	12,15		
13241	13242	10,96		
13242	13243	29,59		
13243	13244	14,14		
13244	13245	20,61		
13245	13246	40,72		
13246	13247	33,69		
13247	н13310У	42,49		
н13310У	13248	19,39		
13248	13249	21,69		
13249	13250	8,73		
13250	13237	22,08		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511008:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2800 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511007:40**

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
137	5 588 434,26	2 304 429,70	—	—	—	—	—
138	5 588 432,30	2 304 446,59	—	—			
139	5 588 378,21	2 304 440,22	—	—			
140	5 588 381,60	2 304 417,98	—	—			
141	5 588 395,36	2 304 421,66	—	—			
н13381У	—	—	388 382,85	1 304 417,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13382У	—	—	388 424,83	1 304 428,40			
н13392У	—	—	388 429,63	1 304 429,52			
н13393У	—	—	388 426,01	1 304 449,06			
н13394У	—	—	388 378,29	1 304 440,82			
н13395У	—	—	388 377,64	1 304 440,01			
н13381У	—	—	388 382,85	1 304 417,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1511007:40**

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
н13381У	н13382У	43,28	—	—
н13382У	н13392У	4,93		
н13392У	н13393У	19,87		
н13393У	н13394У	48,43		
н13394У	н13395У	1,04		
н13395У	н13381У	22,74		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1511007:40

№ 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>	1052 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 052,00)} = 11$
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) \_\_\_\_\_

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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) \_\_\_\_\_**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	
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	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	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** \_\_\_\_\_

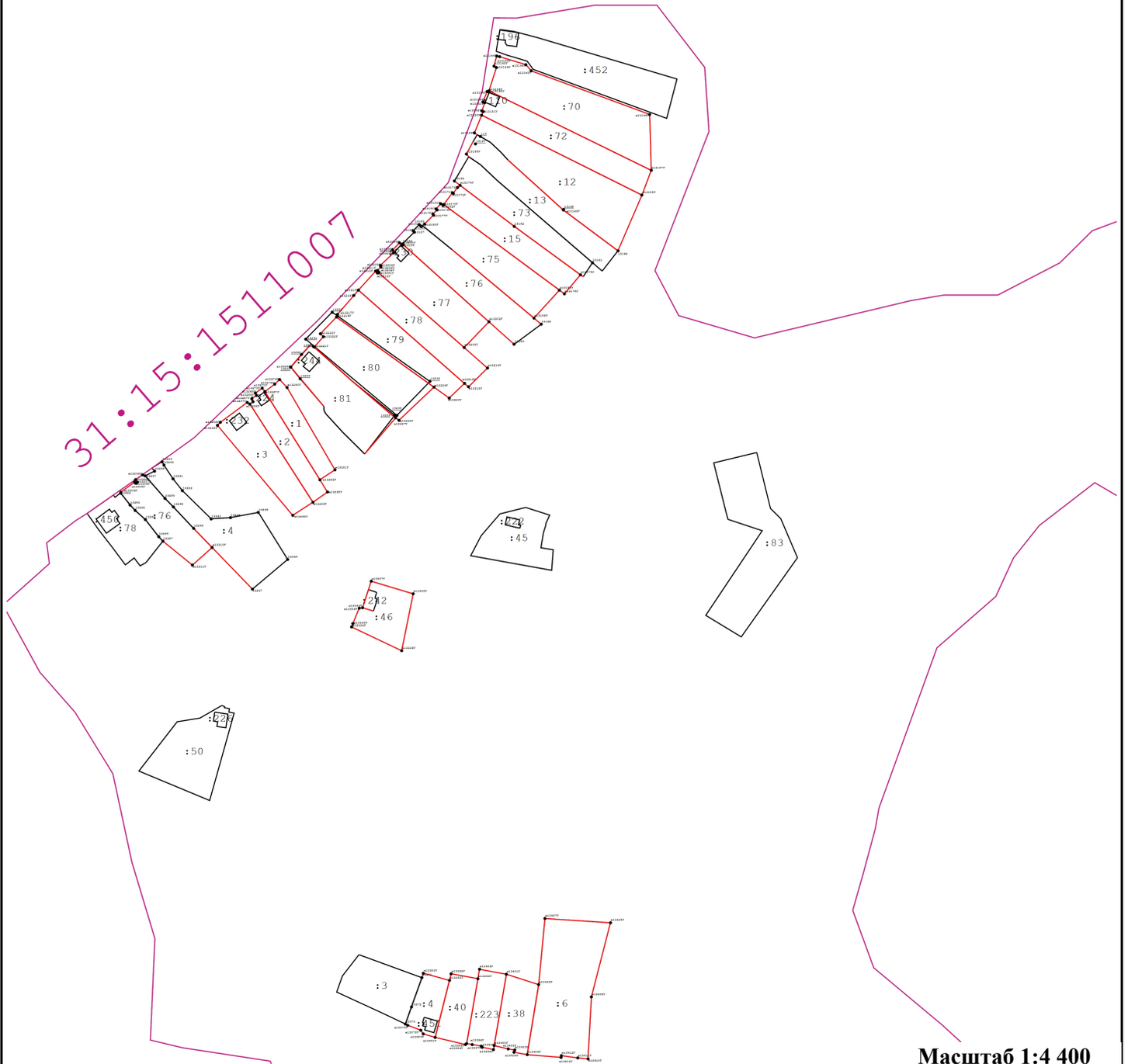
**Зона №** \_\_\_\_\_

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

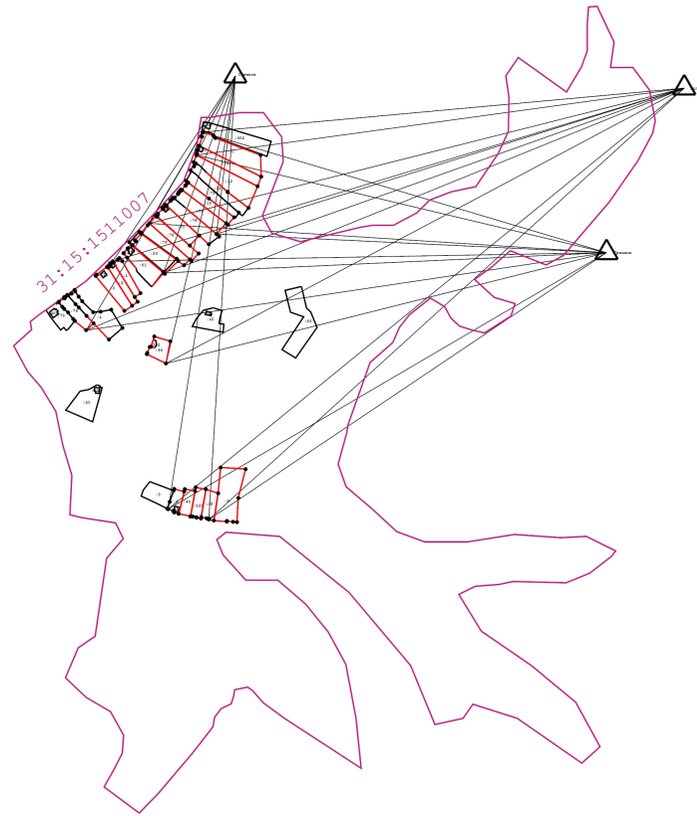


**Масштаб 1:4 400**

**Условные обозначения:**

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- н701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

## Схема геодезических построений



### 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>н701У - Характерная точка границ земельного участка</p> <p>● - Пункт государственной геодезической сети</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>● 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение</p> <p>← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка</p> |
|---|--|