

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:24:0905055

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

Дата подготовки карты-плана территории 15 сентября 2020 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Муниципальное учреждение Администрация Ровеньского района (ОГРН: 1023102159684, ИНН: 3117001001)*

(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): Морозов Николай Иванович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

Контактный телефон: раб.: (4722)32-43-46

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Belgorodzem@mail.ru  
308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.110

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26 258

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:  
ООО "Белгородземпроект"

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 23-07, от 23 июля 2020 г.

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336980863, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
2	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336981583, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
3	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336980929, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
4	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2020/336988294, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
5	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336981733, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
6	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336982737, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
7	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336981070, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
8	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336981392, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
9	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2020/336988079, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
10	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2020/336988302, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
11	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336981753, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
12	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336982091, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
13	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336981480, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
14	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336981104, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН

1	2	3
15	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336981035, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
16	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336982214, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
17	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336982289, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
18	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336981274, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
19	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336982722, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
20	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336981964, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
21	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336980859, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
22	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2020/336988016, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
23	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2020/336988632, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
24	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336982458, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
25	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336981739, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
26	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336982768, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
27	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336981658, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН

1	2	3
28	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336981539, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
29	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2020/336981610, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
30	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336982265, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
31	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336982864, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
32	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2020/336981632, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
33	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336981438, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
34	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2020/336981464, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
35	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336982061, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
36	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336981910, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
37	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2020/336988069, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
38	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2020/336988502, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
39	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336981705, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
40	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2020/336982320, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
41	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2020/336982138, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
42	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336981716, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
43	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2020/336987892, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
44	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2020/336996907, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН

1	2	3
45	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336981354, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
46	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336981594, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
47	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336982090, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
48	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2020/336981043, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
49	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336981417, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
50	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336981098, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
51	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336981434, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
52	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2020/336982226, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
53	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336981050, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
54	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336982470, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
55	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336981026, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
56	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2020/336981012, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
57	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2020/336987895, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
58	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336981684, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
59	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2020/336997000, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН



1	2	3
76	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336982787, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
77	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336982010, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
78	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2020/336987757, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
79	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/336981756, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
80	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/345752466, от 1 сентября 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
81	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/345754294, от 1 сентября 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН

#### 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 10 июля 2017 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Распашной, пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	373 701,58	2 197 541,46	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Зенино, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	347 726,50	2 234 395,11			
3	Посохово, дв. пирамида		355 854,70	2 208 216,95			

#### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный Triumph-1 заводской номер 08530	Номер: 40045-08. Срок действия: 09.11.2023	свидетельство о поверке №355437 от 25 сентября 2019 г. действительно до 24 сентября 2020 г.

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

Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 23 июля 2020г. №23-07 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 4 земельных участках, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Площадь земельных участков изменились на +/-10 % от площади по сведениям в ЕГРН что не противоречит ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 г. №221 «О кадастровой деятельности», площадь остальных земельных участков не изменилась со сведениями ЕГРН.

Исправляемые земельные участки

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при проведении геодезических спутниковых измерений, выявлен факт наличия ошибки в вычислении координат пунктов ОМС расположенных на территории города Белгород Белгородского района, что привело к смещению местоположения границ 35 земельных участков, внесенных в ЕГРН в соответствии с действующем законодательством на величину до 1,5 метра, на территории кадастрового квартала 31:24:0905055 - фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенных в ЕГРН.



**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905055:1**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	317 688,22	2 281 198,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н78У	—	—	317 691,11	2 281 207,50			
н77У	—	—	317 696,26	2 281 229,72			
н83У	—	—	317 697,52	2 281 239,57			
н84У	—	—	317 698,54	2 281 247,53			
н85У	—	—	317 665,07	2 281 252,35			
н86У	—	—	317 662,53	2 281 238,18			
н87У	—	—	317 659,12	2 281 202,91			
н88У	—	—	317 670,87	2 281 199,20			
н89У	—	—	317 671,69	2 281 201,98			
н79У	—	—	317 688,22	2 281 198,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:1

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
н79У	н78У	9,70	—	—
н78У	н77У	22,81		
н77У	н83У	9,93		
н83У	н84У	8,03		
н84У	н85У	33,82		
н85У	н86У	14,40		
н86У	н87У	35,43		
н87У	н88У	12,32		
н88У	н89У	2,90		
н89У	н79У	16,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905055:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Первомайская, дом 91
	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>	1650 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 650,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0101001:552

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905055:2**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	317 623,78	2 281 245,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н91У	—	—	317 619,73	2 281 207,31			
н92У	—	—	317 658,16	2 281 203,01			
н93У	—	—	317 662,68	2 281 245,42			
н94У	—	—	317 624,27	2 281 249,74			
н90У	—	—	317 623,78	2 281 245,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905055:2**

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
н90У	н91У	38,20	—	—
н91У	н92У	38,67		
н92У	н93У	42,65		
н93У	н94У	38,65		
н94У	н90У	4,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905055:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Первомайская, д. 93
	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>	1650 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 650,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра 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>	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905055:75
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:5

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n132У	—	—	317 468,36	2 281 238,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	317 468,52	2 281 239,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н130У	—	—	317 470,54	2 281 250,80			
н129У	—	—	317 469,67	2 281 251,79			
н128У	—	—	317 472,97	2 281 268,62			
н127У	—	—	317 471,37	2 281 269,27			
н133У	—	—	317 473,77	2 281 280,12			
н134У	—	—	317 437,64	2 281 287,95			
н135У	—	—	317 436,43	2 281 282,24			
н136У	—	—	317 431,81	2 281 265,00			
н137У	—	—	317 429,20	2 281 245,94			
н132У	—	—	317 468,36	2 281 238,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н131У	1,12	—	—
н131У	н130У	11,35		
н130У	н129У	1,32		
н129У	н128У	17,15		
н128У	н127У	1,73		
н127У	н133У	11,11		
н133У	н134У	36,97		
н134У	н135У	5,84		



1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	317 780,32	2 281 303,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н18У	—	—	317 785,63	2 281 338,15			
н20У	—	—	317 753,38	2 281 343,14			
н24У	—	—	317 748,45	2 281 311,05			
н23У	—	—	317 780,32	2 281 303,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н18У	35,50	—	—
н18У	н20У	32,63		
н20У	н24У	32,47		
н24У	н23У	32,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905055:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Первомайская
	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>	1110 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 110,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	110

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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 ± 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 кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905055:20**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	317 578,03	2 281 440,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н192У	—	—	317 578,91	2 281 452,61			
н191У	—	—	317 580,55	2 281 472,45			
н190У	—	—	317 582,01	2 281 506,29			
н196У	—	—	317 557,52	2 281 508,50			
н197У	—	—	317 556,19	2 281 482,79			
н198У	—	—	317 552,30	2 281 442,82			
н193У	—	—	317 578,03	2 281 440,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905055:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н192У	11,74	—	—
н192У	н191У	19,91		
н191У	н190У	33,87		

1	2	3	4	5
н190У	н196У	24,59	—	—
н196У	н197У	25,74		
н197У	н198У	40,16		
н198У	н193У	25,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905055:20

№ 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>	1650 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 650,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:6

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	317 785,63	2 281 338,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5У	—	—	317 788,91	2 281 362,97			
н8У	—	—	317 748,68	2 281 370,16			
н19У	—	—	317 745,07	2 281 344,43			
н20У	—	—	317 753,38	2 281 343,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	317 785,63	2 281 338,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:6

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
н18У	н5У	25,04	—	—
н5У	н8У	40,87		
н8У	н19У	25,98		
н19У	н20У	8,41		
н20У	н18У	32,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905055:6

№ 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>	1044 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 044,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:85

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	317 774,78	2 281 273,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	317 777,55	2 281 288,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н27У	—	—	317 734,22	2 281 296,00			
н29У	—	—	317 731,42	2 281 277,59			
н28У	—	—	317 774,78	2 281 273,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н25У	15,30	—	—
н25У	н27У	44,05		
н27У	н29У	18,62		
н29У	н28У	43,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905055:85

№ 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>	743 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(743,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905055:24**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	317 388,06	2 281 253,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н143У	—	—	317 397,50	2 281 294,04			
н142У	—	—	317 403,30	2 281 316,67			
н145У	—	—	317 374,57	2 281 321,66			
н146У	—	—	317 366,71	2 281 274,83			
н147У	—	—	317 371,58	2 281 273,68			
н148У	—	—	317 368,09	2 281 258,47			
н149У	—	—	317 375,70	2 281 257,64			
н150У	—	—	317 375,56	2 281 254,50			
н144У	—	—	317 388,06	2 281 253,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905055:24**

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
н144У	н143У	41,80	—	—

1	2	3	4	5
н143У	н142У	23,36	—	—
н142У	н145У	29,16		
н145У	н146У	47,49		
н146У	н147У	5,00		
н147У	н148У	15,61		
н148У	н149У	7,66		
н149У	н150У	3,14		
н150У	н144У	12,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905055:24

№ 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>	1650 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 650,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	317 514,09	2 281 479,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н211У	—	—	317 514,21	2 281 482,48			
н210У	—	—	317 516,14	2 281 497,80			



1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	317 515,16	2 281 497,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н208У	—	—	317 517,09	2 281 509,98			
н207У	—	—	317 517,73	2 281 513,16			
н214У	—	—	317 517,89	2 281 515,17			
н215У	—	—	317 476,43	2 281 521,42			
н216У	—	—	317 472,61	2 281 485,32			
н213У	—	—	317 514,09	2 281 479,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н211У	2,85	—	—
н211У	н210У	15,44		
н210У	н209У	0,98		
н209У	н208У	12,29		
н208У	н207У	3,24		
н207У	н214У	2,02		
н214У	н215У	41,93		
н215У	н216У	36,30		
н216У	н213У	41,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905055:8

№ 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>	1500 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	Запрещение Запрещение

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905055:45**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	317 323,86	2 281 412,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н236У	—	—	317 324,06	2 281 413,84			
н235У	—	—	317 336,89	2 281 492,01			
н240У	—	—	317 314,34	2 281 494,89			
н241У	—	—	317 294,90	2 281 417,29			
н239У	—	—	317 323,86	2 281 412,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905055:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н236У	1,28	—	—
н236У	н235У	79,22		
н235У	н240У	22,73		
н240У	н241У	80,00		

1	2	3	4	5
н241У	н239У	29,34	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905055:45

№ 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>	2084 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 084,00)} = 16$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона Аренда (в том числе, субаренда)

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:33

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	317 793,29	2 281 397,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2У	—	—	317 797,64	2 281 432,16			
н3У	—	—	317 755,01	2 281 436,64			
н4У	—	—	317 749,58	2 281 402,70			
н1У	—	—	317 793,29	2 281 397,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:33

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	34,75	—	—
н2У	н3У	42,86		
н3У	н4У	34,37		
н4У	н1У	44,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905055:33

№ 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>	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:11

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	317 590,30	2 281 210,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н96У	—	—	317 594,37	2 281 233,39			
н95У	—	—	317 596,26	2 281 249,63			
н98У	—	—	317 596,80	2 281 254,21			
н99У	—	—	317 601,25	2 281 337,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	317 576,71	2 281 339,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н101У	—	—	317 573,16	2 281 307,96			
н102У	—	—	317 569,06	2 281 271,59			
н103У	—	—	317 569,49	2 281 243,21			
н104У	—	—	317 569,27	2 281 227,52			
н105У	—	—	317 566,99	2 281 213,90			
н97У	—	—	317 590,30	2 281 210,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н97У	н96У	22,86	—	—
н96У	н95У	16,35		
н95У	н98У	4,61		
н98У	н99У	83,56		
н99У	н100У	24,64		
н100У	н101У	32,06		
н101У	н102У	36,60		
н102У	н103У	28,38		
н103У	н104У	15,69		
н104У	н105У	13,81		
н105У	н97У	23,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905055:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3330 ± 20

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 330,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905055:37**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	317 770,24	2 281 245,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н34У	—	—	317 740,43	2 281 248,98			
н36У	—	—	317 738,60	2 281 229,99			
н37У	—	—	317 743,54	2 281 229,41			
н38У	—	—	317 746,47	2 281 224,72			
н39У	—	—	317 750,84	2 281 223,73			
н40У	—	—	317 768,32	2 281 219,08			
н41У	—	—	317 774,47	2 281 245,40			
н30У	—	—	317 771,63	2 281 245,71			
н35У	—	—	317 770,24	2 281 245,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:37

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
н35У	н34У	29,97	—	—
н34У	н36У	19,08		
н36У	н37У	4,97		
н37У	н38У	5,53		
н38У	н39У	4,48		
н39У	н40У	18,09		
н40У	н41У	27,03		
н41У	н30У	2,86		
н30У	н35У	1,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905055:37

№ 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>	775 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(775,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:29

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	317 718,67	2 281 254,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	317 727,97	2 281 322,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н81У	—	—	317 704,92	2 281 327,00			
н82У	—	—	317 700,98	2 281 264,77			
н75У	—	—	317 699,95	2 281 257,23			
н68У	—	—	317 718,67	2 281 254,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:29

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
н68У	н67У	68,78	—	—
н67У	н81У	23,49		
н81У	н82У	62,35		
н82У	н75У	7,61		
н75У	н68У	18,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905055:29

№ 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>	1449 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 449,00)} = 13$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905055:86**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	317 756,25	2 281 176,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н43У	—	—	317 758,41	2 281 176,78			
н44У	—	—	317 762,71	2 281 194,18			
н45У	—	—	317 761,92	2 281 194,87			
н46У	—	—	317 762,58	2 281 197,30			
н47У	—	—	317 764,61	2 281 204,82			
н48У	—	—	317 747,74	2 281 208,93			
н49У	—	—	317 746,83	2 281 204,29			
н50У	—	—	317 749,35	2 281 203,70			
н51У	—	—	317 748,09	2 281 197,07			
н52У	—	—	317 747,75	2 281 195,34			
н53У	—	—	317 745,42	2 281 184,62			
н54У	—	—	317 745,04	2 281 179,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	317 756,25	2 281 176,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	2,19	—	—
н43У	н44У	17,92		
н44У	н45У	1,05		
н45У	н46У	2,52		
н46У	н47У	7,79		
н47У	н48У	17,36		
н48У	н49У	4,73		
н49У	н50У	2,59		
н50У	н51У	6,75		
н51У	н52У	1,76		
н52У	н53У	10,97		
н53У	н54У	5,21		
н54У	н42У	11,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905055:86

№ 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>	437 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(437,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905055:10**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	317 724,88	2 281 181,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н61У	—	—	317 726,07	2 281 187,20			
н60У	—	—	317 727,91	2 281 194,23			
н59У	—	—	317 730,54	2 281 205,48			
н58У	—	—	317 732,52	2 281 214,14			
н57У	—	—	317 729,45	2 281 221,13			
н56У	—	—	317 725,84	2 281 227,67			
н55У	—	—	317 725,09	2 281 231,69			
н33У	—	—	317 727,28	2 281 250,36			
н29У	—	—	317 731,42	2 281 277,59			
н27У	—	—	317 734,22	2 281 296,00			
н26У	—	—	317 736,85	2 281 313,96			
н66У	—	—	317 737,91	2 281 320,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	317 727,97	2 281 322,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н68У	—	—	317 718,67	2 281 254,34			
н69У	—	—	317 714,97	2 281 227,19			
н70У	—	—	317 713,73	2 281 208,62			
н71У	—	—	317 710,58	2 281 198,83			
н72У	—	—	317 707,76	2 281 189,89			
н73У	—	—	317 706,63	2 281 185,70			
н62У	—	—	317 724,88	2 281 181,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н61У	5,63	—	—
н61У	н60У	7,27		
н60У	н59У	11,55		
н59У	н58У	8,88		
н58У	н57У	7,63		
н57У	н56У	7,47		
н56У	н55У	4,09		
н55У	н33У	18,80		
н33У	н29У	27,54		
н29У	н27У	18,62		
н27У	н26У	18,15		
н26У	н66У	6,38		
н66У	н67У	10,19		
н67У	н68У	68,78		

1	2	3	4	5
н68У	н69У	27,40	—	—
н69У	н70У	18,61		
н70У	н71У	10,28		
н71У	н72У	9,37		
н72У	н73У	4,34		
н73У	н62У	18,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905055:10

№ 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>	1664 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 664,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	317 424,69	2 281 424,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н224У	—	—	317 426,42	2 281 446,43			
н223У	—	—	317 429,86	2 281 490,33			
н222У	—	—	317 435,81	2 281 523,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	317 416,83	2 281 526,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н229У	—	—	317 416,65	2 281 522,27			
н230У	—	—	317 403,23	2 281 523,19			
н231У	—	—	317 399,41	2 281 488,08			
н205У	—	—	317 395,03	2 281 445,81			
н204У	—	—	317 392,94	2 281 425,71			
н225У	—	—	317 424,69	2 281 424,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н224У	21,74	—	—
н224У	н223У	44,03		
н223У	н222У	34,08		
н222У	н228У	19,13		
н228У	н229У	4,01		
н229У	н230У	13,45		
н230У	н231У	35,32		
н231У	н205У	42,50		
н205У	н204У	20,21		
н204У	н225У	31,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905055:18

№ 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>	3080 ± 19

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 080,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905055:22**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	317 395,03	2 281 445,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н231У	—	—	317 399,41	2 281 488,08			
н230У	—	—	317 403,23	2 281 523,19			
н232У	—	—	317 403,55	2 281 527,13			
н233У	—	—	317 375,04	2 281 529,61			
н234У	—	—	317 371,49	2 281 489,55			
н199У	—	—	317 366,36	2 281 449,67			
н205У	—	—	317 395,03	2 281 445,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905055:22**

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

1	2	3	4	5
н205У	н231У	42,50	—	—
н231У	н230У	35,32		
н230У	н232У	3,95		
н232У	н233У	28,62		
н233У	н234У	40,22		
н234У	н199У	40,21		
н199У	н205У	28,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905055:22

№ 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>	2300 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:16

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	317 540,40	2 281 219,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н107У	—	—	317 546,16	2 281 260,03			
н108У	—	—	317 561,52	2 281 367,53			
н109У	—	—	317 539,56	2 281 369,58			



1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	317 535,13	2 281 353,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н111У	—	—	317 548,05	2 281 349,53			
н112У	—	—	317 541,89	2 281 315,52			
н113У	—	—	317 528,43	2 281 311,38			
н114У	—	—	317 526,65	2 281 300,77			
н115У	—	—	317 518,99	2 281 255,03			
н116У	—	—	317 513,94	2 281 229,49			
н117У	—	—	317 513,36	2 281 226,02			
н106У	—	—	317 540,40	2 281 219,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905055:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н107У	40,50	—	—
н107У	н108У	108,59		
н108У	н109У	22,06		
н109У	н110У	16,62		
н110У	н111У	13,53		
н111У	н112У	34,56		
н112У	н113У	14,08		
н113У	н114У	10,76		
н114У	н115У	46,38		
н115У	н116У	26,03		
н116У	н117У	3,52		
н117У	н106У	27,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905055:16

№ 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>	3218 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 218,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	317 546,28	2 281 381,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н198У	—	—	317 552,30	2 281 442,82			
н197У	—	—	317 556,19	2 281 482,79			
н196У	—	—	317 557,52	2 281 508,50			
н207У	—	—	317 517,73	2 281 513,16			
н208У	—	—	317 517,09	2 281 509,98			
н209У	—	—	317 515,16	2 281 497,84			
н210У	—	—	317 516,14	2 281 497,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	317 514,21	2 281 482,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н212У	—	—	317 510,33	2 281 386,59			
н206У	—	—	317 546,28	2 281 381,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:19

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
н206У	н198У	61,97	—	—
н198У	н197У	40,16		
н197У	н196У	25,74		
н196У	н207У	40,06		
н207У	н208У	3,24		
н208У	н209У	12,29		
н209У	н210У	0,98		
н210У	н211У	15,44		
н211У	н212У	95,97		
н212У	н206У	36,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905055:19

№ 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>	5030 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 030,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905055:32**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	317 748,68	2 281 370,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7У	—	—	317 744,18	2 281 370,96			
н17У	—	—	317 693,08	2 281 381,67			
н21У	—	—	317 686,44	2 281 354,75			
н22У	—	—	317 742,33	2 281 344,85			
н19У	—	—	317 745,07	2 281 344,43			
н8У	—	—	317 748,68	2 281 370,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905055:32**

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
н8У	н7У	4,57	—	—
н7У	н17У	52,21		
н17У	н21У	27,73		
н21У	н22У	56,76		
н22У	н19У	2,77		
н19У	н8У	25,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905055:32

№ 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>	1558 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 558,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда)

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:26

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	317 513,94	2 281 229,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н115У	—	—	317 518,99	2 281 255,03			
н114У	—	—	317 526,65	2 281 300,77			
н118У	—	—	317 512,50	2 281 304,21			
н119У	—	—	317 502,30	2 281 249,72			
н120У	—	—	317 500,78	2 281 243,19			
н121У	—	—	317 498,65	2 281 232,90			
н116У	—	—	317 513,94	2 281 229,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н115У	26,03	—	—
н115У	н114У	46,38		
н114У	н118У	14,56		
н118У	н119У	55,44		
н119У	н120У	6,70		
н120У	н121У	10,51		
н121У	н116У	15,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905055:26

№ 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>	1100 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:84

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	317 777,55	2 281 288,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23У	—	—	317 780,32	2 281 303,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	317 748,45	2 281 311,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н26У	—	—	317 736,85	2 281 313,96			
н27У	—	—	317 734,22	2 281 296,00			
н25У	—	—	317 777,55	2 281 288,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н23У	15,24	—	—
н23У	н24У	32,86		
н24У	н26У	11,96		
н26У	н27У	18,15		
н27У	н25У	44,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905055:84

№ 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>	740 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(740,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905055:28**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	317 706,29	2 281 185,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н73У	—	—	317 706,63	2 281 185,70			
н72У	—	—	317 707,76	2 281 189,89			
н71У	—	—	317 710,58	2 281 198,83			
н70У	—	—	317 713,73	2 281 208,62			
н69У	—	—	317 714,97	2 281 227,19			
н68У	—	—	317 718,67	2 281 254,34			
н75У	—	—	317 699,95	2 281 257,23			
н84У	—	—	317 698,54	2 281 247,53			
н83У	—	—	317 697,52	2 281 239,57			
н77У	—	—	317 696,26	2 281 229,72			
н78У	—	—	317 691,11	2 281 207,50			
н79У	—	—	317 688,22	2 281 198,24			



1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	317 686,71	2 281 190,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н74У	—	—	317 706,29	2 281 185,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:28

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
н74У	н73У	0,72	—	—
н73У	н72У	4,34		
н72У	н71У	9,37		
н71У	н70У	10,28		
н70У	н69У	18,61		
н69У	н68У	27,40		
н68У	н75У	18,94		
н75У	н84У	9,80		
н84У	н83У	8,03		
н83У	н77У	9,93		
н77У	н78У	22,81		
н78У	н79У	9,70		
н79У	н80У	7,62		
н80У	н74У	20,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905055:28

№ 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>	1388 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 388,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905055:44**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	317 596,26	2 281 249,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н96У	—	—	317 594,37	2 281 233,39			
н97У	—	—	317 590,30	2 281 210,90			
н91У	—	—	317 619,73	2 281 207,31			
н90У	—	—	317 623,78	2 281 245,29			
н95У	—	—	317 596,26	2 281 249,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905055:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н96У	16,35	—	—
н96У	н97У	22,86		
н97У	н91У	29,65		
н91У	н90У	38,20		
н90У	н95У	27,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905055:44**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905055:4**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	317 348,21	2 281 325,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н152У	—	—	317 345,53	2 281 309,68			
н153У	—	—	317 341,01	2 281 266,23			
н154У	—	—	317 355,21	2 281 262,99			
н155У	—	—	317 354,71	2 281 260,58			
н148У	—	—	317 368,09	2 281 258,47			
н147У	—	—	317 371,58	2 281 273,68			
н146У	—	—	317 366,71	2 281 274,83			
н145У	—	—	317 374,57	2 281 321,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	317 348,21	2 281 325,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905055:4**

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
н151У	н152У	16,32	—	—
н152У	н153У	43,68		
н153У	н154У	14,56		
н154У	н155У	2,46		
н155У	н148У	13,55		
н148У	н147У	15,61		
н147У	н146У	5,00		
н146У	н145У	47,49		
н145У	н151У	26,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905055:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1650 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 650,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905055:17**

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	317 611,87	2 281 365,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н188У	—	—	317 619,47	2 281 466,80			
н189У	—	—	317 620,73	2 281 503,80			
н190У	—	—	317 582,01	2 281 506,29			
н191У	—	—	317 580,55	2 281 472,45			
н192У	—	—	317 578,91	2 281 452,61			
н193У	—	—	317 578,03	2 281 440,90			
н194У	—	—	317 575,80	2 281 411,17			
н195У	—	—	317 572,41	2 281 370,36			
н187У	—	—	317 611,87	2 281 365,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н188У	101,46	—	—
н188У	н189У	37,02		
н189У	н190У	38,80		
н190У	н191У	33,87		
н191У	н192У	19,91		
н192У	н193У	11,74		
н193У	н194У	29,81		
н194У	н195У	40,95		
н195У	н187У	39,74		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905055:17

№ 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>	5400 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 400,00)} = 26$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:82

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	317 771,63	2 281 245,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н31У	—	—	317 772,64	2 281 253,86			
н32У	—	—	317 771,29	2 281 254,10			
н28У	—	—	317 774,78	2 281 273,01			
н29У	—	—	317 731,42	2 281 277,59			
н33У	—	—	317 727,28	2 281 250,36			
н34У	—	—	317 740,43	2 281 248,98			
н30У	—	—	317 771,63	2 281 245,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	8,21	—	—
н31У	н32У	1,37		
н32У	н28У	19,23		
н28У	н29У	43,60		
н29У	н33У	27,54		
н33У	н34У	13,22		
н34У	н30У	31,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905055:82

№ 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>	1200 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	317 498,65	2 281 232,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н120У	—	—	317 500,78	2 281 243,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	317 502,30	2 281 249,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н118У	—	—	317 512,50	2 281 304,21			
н114У	—	—	317 526,65	2 281 300,77			
н113У	—	—	317 528,43	2 281 311,38			
н122У	—	—	317 534,17	2 281 353,74			
н123У	—	—	317 488,78	2 281 361,32			
н124У	—	—	317 485,85	2 281 350,19			
н125У	—	—	317 481,21	2 281 316,49			
н126У	—	—	317 475,33	2 281 287,17			
н127У	—	—	317 471,37	2 281 269,27			
н128У	—	—	317 472,97	2 281 268,62			
н129У	—	—	317 469,67	2 281 251,79			
н130У	—	—	317 470,54	2 281 250,80			
н131У	—	—	317 468,52	2 281 239,63			
н121У	—	—	317 498,65	2 281 232,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:42

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
н121У	н120У	10,51	—	—





1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	317 309,48	2 281 272,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н166У	—	—	317 314,99	2 281 300,51			
н165У	—	—	317 321,87	2 281 299,26			
н164У	—	—	317 329,71	2 281 348,18			
н163У	—	—	317 338,98	2 281 405,06			
н169У	—	—	317 314,10	2 281 408,79			
н170У	—	—	317 301,36	2 281 356,51			
н171У	—	—	317 294,20	2 281 326,06			
н172У	—	—	317 286,05	2 281 326,83			
н173У	—	—	317 281,31	2 281 299,43			
н174У	—	—	317 281,24	2 281 296,16			
н175У	—	—	317 284,16	2 281 296,01			
н176У	—	—	317 282,37	2 281 278,74			
н177У	—	—	317 293,45	2 281 276,13			
н178У	—	—	317 293,22	2 281 274,82			
н179У	—	—	317 298,88	2 281 273,50			
н180У	—	—	317 299,34	2 281 274,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	317 309,48	2 281 272,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:13

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
н167У	н166У	28,66	—	—
н166У	н165У	6,99		
н165У	н164У	49,54		
н164У	н163У	57,63		
н163У	н169У	25,16		
н169У	н170У	53,81		
н170У	н171У	31,28		
н171У	н172У	8,19		
н172У	н173У	27,81		
н173У	н174У	3,27		
н174У	н175У	2,92		
н175У	н176У	17,36		
н176У	н177У	11,38		
н177У	н178У	1,33		
н178У	н179У	5,81		
н179У	н180У	1,26		
н180У	н167У	10,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905055:13

№ 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>	4126 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 126,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905055:74**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	317 755,72	2 281 448,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н182У	—	—	317 757,82	2 281 453,75			
н183У	—	—	317 763,34	2 281 482,04			
н184У	—	—	317 732,42	2 281 488,60			
н185У	—	—	317 731,27	2 281 484,45			
н186У	—	—	317 717,89	2 281 457,23			
н181У	—	—	317 755,72	2 281 448,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905055:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н182У	5,98	—	—
н182У	н183У	28,82		
н183У	н184У	31,61		
н184У	н185У	4,31		
н185У	н186У	30,33		
н186У	н181У	38,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905055:74

№ 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>	1210 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 210,00)} = 12$
3	Иные сведения	Ипотека Аренда (в том числе, субаренда)

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:23

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	317 366,36	2 281 449,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н200У	—	—	317 360,92	2 281 407,36			
н201У	—	—	317 360,73	2 281 405,91			
н202У	—	—	317 386,59	2 281 394,22			
н203У	—	—	317 391,20	2 281 408,91			
н204У	—	—	317 392,94	2 281 425,71			
н205У	—	—	317 395,03	2 281 445,81			
н199У	—	—	317 366,36	2 281 449,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:23

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
н199У	н200У	42,66	—	—
н200У	н201У	1,46		
н201У	н202У	28,38		
н202У	н203У	15,40		
н203У	н204У	16,89		
н204У	н205У	20,21		
н205У	н199У	28,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905055:23

№ 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>	1411 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 411,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:15

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	317 429,20	2 281 245,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н136У	—	—	317 431,81	2 281 265,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	317 436,43	2 281 282,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н134У	—	—	317 437,64	2 281 287,95			
н138У	—	—	317 441,11	2 281 304,29			
н139У	—	—	317 455,67	2 281 371,89			
н140У	—	—	317 415,84	2 281 374,93			
н141У	—	—	317 404,91	2 281 322,93			
н142У	—	—	317 403,30	2 281 316,67			
н143У	—	—	317 397,50	2 281 294,04			
н144У	—	—	317 388,06	2 281 253,32			
н137У	—	—	317 429,20	2 281 245,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:15

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
н137У	н136У	19,24	—	—
н136У	н135У	17,85		
н135У	н134У	5,84		
н134У	н138У	16,70		
н138У	н139У	69,15		
н139У	н140У	39,95		
н140У	н141У	53,14		
н141У	н142У	6,46		
н142У	н143У	23,36		
н143У	н144У	41,80		

1	2	3	4	5
н144У	н137У	41,80	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905055:15

№ 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>	5060 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 060,00)} = 25$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:34

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	317 788,91	2 281 362,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1У	—	—	317 793,29	2 281 397,68			
н4У	—	—	317 749,58	2 281 402,70			
н6У	—	—	317 748,52	2 281 396,07			
н7У	—	—	317 744,18	2 281 370,96			
н8У	—	—	317 748,68	2 281 370,16			
н5У	—	—	317 788,91	2 281 362,97			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:34

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
н5У	н1У	34,99	—	—
н1У	н4У	44,00		
н4У	н6У	6,71		
н6У	н7У	25,48		
н7У	н8У	4,57		
н8У	н5У	40,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905055:34

№ 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>	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	317 336,89	2 281 492,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н236У	—	—	317 324,06	2 281 413,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	317 360,92	2 281 407,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н199У	—	—	317 366,36	2 281 449,67			
н234У	—	—	317 371,49	2 281 489,55			
н233У	—	—	317 375,04	2 281 529,61			
н238У	—	—	317 341,69	2 281 532,13			
н235У	—	—	317 336,89	2 281 492,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н236У	79,22	—	—
н236У	н200У	37,43		
н200У	н199У	42,66		
н199У	н234У	40,21		
н234У	н233У	40,22		
н233У	н238У	33,45		
н238У	н235У	40,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905055:25

№ 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>	4290 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 290,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905055:39**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	317 745,42	2 281 184,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н52У	—	—	317 747,75	2 281 195,34			
н51У	—	—	317 748,09	2 281 197,07			
н50У	—	—	317 749,35	2 281 203,70			
н49У	—	—	317 746,83	2 281 204,29			
н48У	—	—	317 747,74	2 281 208,93			
н39У	—	—	317 750,84	2 281 223,73			
н38У	—	—	317 746,47	2 281 224,72			
н37У	—	—	317 743,54	2 281 229,41			
н36У	—	—	317 738,60	2 281 229,99			
н34У	—	—	317 740,43	2 281 248,98			
н33У	—	—	317 727,28	2 281 250,36			
н55У	—	—	317 725,09	2 281 231,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	317 725,84	2 281 227,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н57У	—	—	317 729,45	2 281 221,13			
н58У	—	—	317 732,52	2 281 214,14			
н59У	—	—	317 730,54	2 281 205,48			
н60У	—	—	317 727,91	2 281 194,23			
н61У	—	—	317 726,07	2 281 187,20			
н62У	—	—	317 724,88	2 281 181,70			
н63У	—	—	317 723,66	2 281 170,55			
н64У	—	—	317 737,34	2 281 169,23			
н65У	—	—	317 740,76	2 281 185,45			
н53У	—	—	317 745,42	2 281 184,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:39

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
н53У	н52У	10,97	—	—
н52У	н51У	1,76		
н51У	н50У	6,75		
н50У	н49У	2,59		
н49У	н48У	4,73		
н48У	н39У	15,12		
н39У	н38У	4,48		
н38У	н37У	5,53		



1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	317 744,18	2 281 370,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4У	—	—	317 749,58	2 281 402,70			
н3У	—	—	317 755,01	2 281 436,64			
н2У	—	—	317 797,64	2 281 432,16			
н9У	—	—	317 798,51	2 281 439,83			
н10У	—	—	317 754,53	2 281 445,25			
н11У	—	—	317 750,66	2 281 435,27			
н12У	—	—	317 708,77	2 281 438,68			
н13У	—	—	317 696,96	2 281 432,28			
н14У	—	—	317 691,78	2 281 429,82			
н15У	—	—	317 686,15	2 281 389,86			
н16У	—	—	317 689,01	2 281 382,67			
н17У	—	—	317 693,08	2 281 381,67			
н7У	—	—	317 744,18	2 281 370,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:73

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
н7У	н4У	32,20	—	—
н4У	н3У	34,37		
н3У	н2У	42,86		

1	2	3	4	5
н2У	н9У	7,72	—	—
н9У	н10У	44,31		
н10У	н11У	10,70		
н11У	н12У	42,03		
н12У	н13У	13,43		
н13У	н14У	5,73		
н14У	н15У	40,35		
н15У	н16У	7,74		
н16У	н17У	4,19		
н17У	н7У	52,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905055:73

№ 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>	4000 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда)

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:21

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	317 468,72	2 281 431,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н216У	—	—	317 472,61	2 281 485,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	317 476,43	2 281 521,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н218У	—	—	317 464,41	2 281 522,27			
н219У	—	—	317 463,99	2 281 518,83			
н220У	—	—	317 458,05	2 281 519,20			
н221У	—	—	317 457,99	2 281 521,42			
н222У	—	—	317 435,81	2 281 523,89			
н223У	—	—	317 429,86	2 281 490,33			
н224У	—	—	317 426,42	2 281 446,43			
н225У	—	—	317 424,69	2 281 424,76			
н226У	—	—	317 424,01	2 281 416,21			
н227У	—	—	317 464,48	2 281 412,49			
н217У	—	—	317 468,72	2 281 431,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905055:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н216У	53,49	—	—
н216У	н215У	36,30		
н215У	н218У	12,05		
н218У	н219У	3,47		
н219У	н220У	5,95		
н220У	н221У	2,22		



1	2	3	4	5
н221У	н222У	22,32	—	—
н222У	н223У	34,08		
н223У	н224У	44,03		
н224У	н225У	21,74		
н225У	н226У	8,58		
н226У	н227У	40,64		
н227У	н217У	19,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905055:21

№ 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>	4600 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:14

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	317 340,14	2 281 261,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н158У	—	—	317 341,01	2 281 266,25			
н152У	—	—	317 345,53	2 281 309,68			
н151У	—	—	317 348,21	2 281 325,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	317 350,28	2 281 338,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н160У	—	—	317 361,67	2 281 381,32			
н161У	—	—	317 379,83	2 281 375,63			
н162У	—	—	317 382,20	2 281 387,85			
н163У	—	—	317 338,98	2 281 405,06			
н164У	—	—	317 329,71	2 281 348,18			
н165У	—	—	317 321,87	2 281 299,26			
н166У	—	—	317 314,99	2 281 300,51			
н167У	—	—	317 309,48	2 281 272,38			
н168У	—	—	317 308,89	2 281 268,18			
н157У	—	—	317 340,14	2 281 261,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905055:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н158У	4,61	—	—
н158У	н152У	43,66		
н152У	н151У	16,32		
н151У	н159У	12,62		
н159У	н160У	44,57		
н160У	н161У	19,03		
н161У	н162У	12,45		
н162У	н163У	46,52		

1	2	3	4	5
н163У	н164У	57,63	—	—
н164У	н165У	49,54		
н165У	н166У	6,99		
н166У	н167У	28,66		
н167У	н168У	4,24		
н168У	н157У	31,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905055:14

№ 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>	3740 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 740,00)} = 21$
3	Иные сведения	Запрещение Запрещение

**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 кадастровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

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

**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

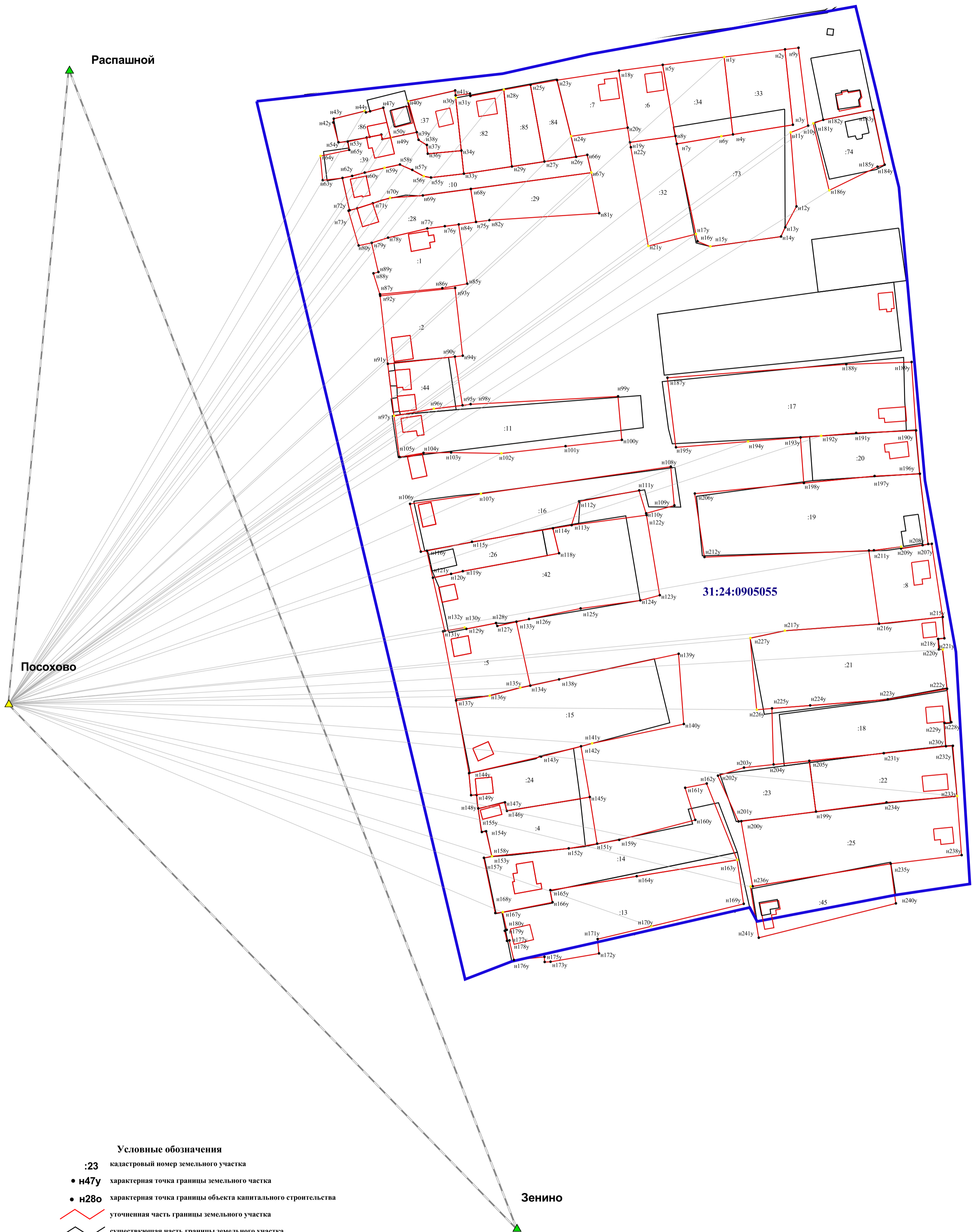
**Зона №** \_\_\_\_\_

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 в границах кадастрового квартала 31:24:0905020  
в п.Ровеньки муниципального района "Ровенький район" Белгородской области**



- Условные обозначения**
- :23 кадастровый номер земельного участка
  - n47y характеристическая точка границы земельного участка
  - n28o характеристическая точка границы объекта капитального строительства
  - уточненная часть границы земельного участка
  - существующая часть границы земельного участка
  - ▲ направление от базовой станции до объектов, положение которых определено приемниками GPS

Масштаб 1:1500

**Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:24:0905055  
в п.Ровеньки муниципального района "Ровеньский район" Белгородской области**



**Условные обозначения**

- :23 кадастровый номер земельного участка
- n47у характеристическая точка границы земельного участка
- n28о характеристическая точка границы объекта капитального строительства

уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства

существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства

граница и номер кадастрового квартала

Масштаб 1:1200